

令和 8 年度

佐生夕工第 8-1 号

災害等廃棄物処理事業(加茂歌代地内)解体工事

設 計 図

佐渡市 生活環境課

【共通】

図面NO.	図面名	縮尺								
共-01	図面リスト	-								
共-02	解体特記仕様書(1)	-								
共-03	解体特記仕様書(2)	-								
共-04	仮設図	1/300								
共-05	敷地求積図	1/300								
共-06	1階求積図	1/300								
共-07	2階求積図	1/300								
共-08	3階・4階・PH階求積図	1/300								
共-09	1階平面図	1/200								
共-10	2階平面図	1/200								
共-11	3階・4階・PH階平面図	1/200								
共-12	備品リスト	-								

【旧館】

建築			構造			電気			機械		
図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	
A0-01	内部・外部仕上表	-	S0-01	1階柱・2階梁配筋図、2階柱・屋根梁配筋図	-	E-01	電灯・弱電設備1階平面図	1/200	M-01	機器表	-
A0-02	立面図、屋上及びPH平面図、PH屋根伏図	-	S0-02	ラーメン図	-	E-02	電灯・弱電設備2階平面図	1/200			
A0-03	立面図	-	S0-03	土中梁配筋図、基礎伏図	-						
A0-04	1階・2階・PH平面詳細図、断面詳細図	-									
A0-05	断面詳細図、矩計図、1階・2階平面詳細図	-									
A0-06	1階浴室平面詳細図	-									
A0-07	1階・2階床伏図	-									
A0-08	1階・2階キ-プラン	-									
A0-09	展開図	-									
A0-10	展開図、天井伏図、臥梁及び小梁基礎つなぎ梁リスト	-									
A0-11	セキュリティルーム詳細図(参考)	-									

【新館】

建築			構造			電気			機械		
図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	縮尺	図面NO.	図面名	
A1-01	内部・外部仕上表	-	S1-01	ラーメン配筋図	-	E1-01	受電設備図、単線結線図	-	M1-01	冷暖房系統図	-
A1-02	立面図、断面図	1/200	S1-02	Aラーメン配筋図	-	E1-02	幹線・動力結線図	-	M1-02	1階配管、換気設備平面図	1/200
A1-03	矩計図	-	S1-03	2階・3階・4階・R階・PH梁伏図	1/200	E1-03	動力・弱電設備図	1/200	M1-03	1階ダクト設備平面図、機器仕様書	1/200
A1-04	1階天井伏図	1/200	S1-04	梁伏図、小屋伏図	1/200	E1-04	動力・弱電設備図	1/200	M1-04	2階・3階・4階・屋上配管・換気設備平面図	1/200
A1-05	基準階・4階・PH天井伏図	1/200	S1-05	2階・3階・4階スラブ配筋図、階段配筋図	-	E1-05	電灯、コンセント設備図	1/200	M1-05	器具表	-
A1-06	1階床伏図	1/200	S1-06	鉄骨詳細図	-	E1-06	電灯、コンセント設備図	1/200	M1-06	衛生系統図	-
A1-07	2階・3階・4階・PH床伏図	1/200	S1-07	機械室鉄骨詳細図	-	E1-07	避雷針・看板設備図	1/200	M1-07	1階給水・消火・排水設備平面図	1/200
A1-08	階段詳細図	1/60	S1-08	断面リスト	-	E1-08	火災報知設備系統図	-	M1-08	2階・3階・4階・R階給水・消火・排水設備平面図	1/200
A1-09	屋外階段詳細図	-	S1-09	断面リスト	-	E1-09	火災報知設備1階平面図	1/200	M1-09	厨房器具配置図	-
A1-10	エレベーター詳細図	-	S1-10	断面リスト	-	E1-10	火災報知設備2階・3階・4階・R階平面図	1/200			
A1-11	ダムウエーター詳細図	-	S1-11	断面リスト	-	E1-11	火災報知連動設備1階・2階平面図	1/200			
A1-12	便所平面詳細図、矩計図	-	S1-12	基礎伏図	-	E1-12	非常灯設備図	1/200			
A1-13	浴室平面詳細図、浴室断面図	-	S1-13	基礎伏図	-	E1-13	電灯・弱電設備1階平面図	1/200			
A1-14	基準10帖平面詳細図	-	S1-14	基礎詳細図	-	E1-14	電灯・弱電設備2階平面図	1/200			
A1-15	1階建具表平面図	1/200	S1-15	基礎配筋図	-	E1-15	電灯・弱電設備3階・4階・R階平面図	1/200			
A1-16	建具表	-									
A1-17	建具表	-									

佐渡市生活環境課

工事名

災害等廃棄物処理事業(加茂歌代地内)解体工事

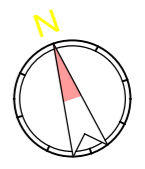
図面リスト

年月日 2026.4

縮尺 A3: -

図面番号 共-01

<p>⑥ 石綿含有建材の除去及び処理</p> <p>② 石綿粉じん濃度測定</p> <p>3 石綿含有吹付け材の除去</p> <p>④ 石綿含有保温材等の除去</p> <p>⑤ 除去した石綿含有吹付け材等のこん包及び飛散防止</p> <p>⑥ 石綿含有成形板の除去</p> <p>7 石綿含有仕上塗材の除去</p> <p>8 除去した石綿含有吹付け材等の保管、運搬、処分等</p>	<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>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定 4 ・測定 5</td> <td>粉じん相対濃度(デジタム粉じん)計、μ-ディカムカウンター、繊維状粒子自動測定器(リゾルイムフイン-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> </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>ろ布のろ材径(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 ○測定 6 ・測定 7 ・測定 8</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定 ・</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>○測定 6 ○測定 7 ・測定 ・</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table> <p>除去工法 (6.3.2) ※解体共仕第6章3節による。</p> <p>除去工法 (6.4.1) ※粉じん飛散抑制剤等による湿潤化の後、原形のまま手ばらして行う。 ※作業場から外部への飛散防止措置(隔離養生(負担不要))を行う。 ・掻き落とし・破碎・切断等による除去を行う。 ※「3 石綿含有吹付け材の除去」により、作業場を隔離する。</p> <p>除去した石綿含有吹付け材・保温材等のこん包及び飛散防止 (6.3.2)(6.4.3) ※密封処理(二重袋梱包) ※湿潤化 ・固型化(※セメント固化)</p> <p>作業場の区画 (6.5.1) ※建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、開閉部位(出入口、換気口、窓等)は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。 ・作業場所周辺の養生(養生シート等)の実施</p> <p>石綿含有成形板の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>使用部位</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿むす板</td> <td>新館1階浴室入口天井</td> <td>4mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上塗材(木毛むす板)</td> <td>新館ベントラス階段室天井</td> <td>25mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ビニル床シート</td> <td>新館1~4階配膳室床</td> <td>2mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記以外に石綿含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。</p> <p>除去工法 (6.6.1) ・①水洗い工法 ・②手工具ケレン工法 ・③集塵装置付併用手工具ケレン工法 ・④高圧水洗工法 ・⑤集塵装置付高圧水洗工法 ・⑥超高圧水洗工法 ・⑦集塵装置付超高圧水洗工法 ・⑧超音波ケレン工法 ・⑨剥離剤併用手工具ケレン工法 ・⑩剥離剤併用高圧水洗工法 ・⑪剥離剤併用超高圧水洗工法 ・⑫剥離剤併用超音波ケレン工法 ・⑬デイスケグラインダーケレン工法 ・⑭集塵装置付デイスケグラインダーケレン工法 ・⑮その他(上記工法と同等以上の効果を有する工法)： 石綿削り及び大気汚染防止法に基づき除去を行い、定められた工法による除去が困難な場合は、監督職員と協議すること。 管理型処分場での汚泥としての処理：・必要</p> <p>除去した石綿等の処理 (6.3.3)(6.4.3)(6.5.3)(6.6.4) ※特別管理産業廃棄物として管理型最終処分場で埋立処分 ・中間処理 ・都道府県知事等から設置許可を受けた溶融施設において溶融処理 ・大臣認定を受けた無害化処理施設での無害化処理</p>	測定名称	測定方法	・測定 4 ・測定 5	粉じん相対濃度(デジタム粉じん)計、 μ -ディカムカウンター、繊維状粒子自動測定器(リゾルイムフイン-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	測定名称	ろ布のろ材径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	○測定 4 ○測定 6 ・測定 7 ・測定 8	25	5	30	・測定 ・	47	10	120	○測定 6 ○測定 7 ・測定 ・	47	10	240	材料名	使用部位	厚さ(mm)	備考	石綿むす板	新館1階浴室入口天井	4mm		仕上塗材(木毛むす板)	新館ベントラス階段室天井	25mm		ビニル床シート	新館1~4階配膳室床	2mm		<p>⑦ 工事機械 (移動式クレーン)</p> <p>※移動式クレーンの選定に当たっては、自立できるもので、施工条件、近隣環境等と施工計画との関連を検討して、安全な作業ができる能力を持った機械を選定しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、作業範囲、作業条件を考慮して、安定度、接地圧、アウトリガーの反力等の検討・確認を行い、適切な作業地盤上で使用しなければならない。 ※移動式クレーンを使用する場合には、高所及び敷地周辺から、吊荷、吊具等の落下、飛散等に十分注意すると共に、これらによる危害を防止するための措置を講じなければならない。</p> <p>(排出ガス対策型等建設機械) ※共通事項特記仕様書「排ガス対策型建設機械等に関する特記仕様書」による。</p> <p>⑧ 建設廃棄物の処理等</p> <p>1 再生資材の利用 下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再生資材名</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> <th>再資源化施設名・所在地</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 建設発生土の利用 盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発注機関</th> <th>工事名</th> <th>発生場所</th> <th>施工会社名・連絡先</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3 建設発生土の搬出 工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出するものとして積算している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受入工事名/施設名称</th> <th>工事場所/施設所在地</th> <th>連絡先</th> <th>仮置場所の有無</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 建設廃棄物の搬出 本工事は地震災害に伴う公費解体工事である。本工事に発生する廃棄物は全て災害廃棄物(一般廃棄物)として取り扱い、適切に処理するものとする。 廃棄物の種別毎に、下記の場所に搬出するものとして積算しているが、がれき類・木くず以外の廃棄物については市所管施設にて処分可能な為、処分費は発生しない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>搬出する廃棄物名</th> <th>がれき類(無筋)・がれき類(有筋)</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理施設名称</td> <td>越前工務店(株)</td> <td>佐渡緑のリサイクル共同組合</td> </tr> <tr> <td>施設所在地</td> <td>新潟県佐渡市真光寺1722-1</td> <td>新潟県佐渡市目黒町1068番地</td> </tr> <tr> <td>連絡先</td> <td>0259-52-5252</td> <td>0259-66-3399</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>搬出する廃棄物名</th> <th>金属類・繊維くず・量類・廃プラスチック類・ガラス類・混合物類・廃蛍光灯・樹脂類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理施設名称</td> <td>佐渡リセンター</td> </tr> <tr> <td>施設所在地</td> <td>新潟県佐渡市中原103</td> </tr> <tr> <td>連絡先</td> <td>0259-52-3336</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>搬出する廃棄物名</th> <th>石膏ボード類・非飛散性ボード類(72x72x非含有)・72x72x含有建材(Lv2/Lv3)・陶磁器類・保温材類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理施設名称</td> <td>南佐渡一般廃棄物最終処分場</td> </tr> <tr> <td>施設所在地</td> <td>新潟県佐渡市小木木野浦65</td> </tr> <tr> <td>連絡先</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。</p> <p>⑥ 再生資源利用計画書を作成するものとする。</p> <p>⑦ 再生資源利用促進計画書を作成するものとする。</p> <p>⑧ 自ら産業廃棄物を運搬・処分する場合以外は、委託契約書の写しを提出すること。</p> <p>9 特殊な副産物の処理等については、解体共仕第7章3節による。</p> <p>⑩ 協議について 建設工事発生後に明らかになったやむを得ない事情により、1~9の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。</p>	再生資材名	規格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備考						発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考						受入工事名/施設名称	工事場所/施設所在地	連絡先	仮置場所の有無	備考						搬出する廃棄物名	がれき類(無筋)・がれき類(有筋)	木くず	処理施設名称	越前工務店(株)	佐渡緑のリサイクル共同組合	施設所在地	新潟県佐渡市真光寺1722-1	新潟県佐渡市目黒町1068番地	連絡先	0259-52-5252	0259-66-3399	備考			搬出する廃棄物名	金属類・繊維くず・量類・廃プラスチック類・ガラス類・混合物類・廃蛍光灯・樹脂類	処理施設名称	佐渡リセンター	施設所在地	新潟県佐渡市中原103	連絡先	0259-52-3336	備考		搬出する廃棄物名	石膏ボード類・非飛散性ボード類(72x72x非含有)・72x72x含有建材(Lv2/Lv3)・陶磁器類・保温材類	処理施設名称	南佐渡一般廃棄物最終処分場	施設所在地	新潟県佐渡市小木木野浦65	連絡先		備考			
測定名称	測定方法																																																																																																								
・測定 4 ・測定 5	粉じん相対濃度(デジタム粉じん)計、 μ -ディカムカウンター、繊維状粒子自動測定器(リゾルイムフイン-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																																																																																																								
測定名称	ろ布のろ材径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																																						
○測定 4 ○測定 6 ・測定 7 ・測定 8	25	5	30																																																																																																						
・測定 ・	47	10	120																																																																																																						
○測定 6 ○測定 7 ・測定 ・	47	10	240																																																																																																						
材料名	使用部位	厚さ(mm)	備考																																																																																																						
石綿むす板	新館1階浴室入口天井	4mm																																																																																																							
仕上塗材(木毛むす板)	新館ベントラス階段室天井	25mm																																																																																																							
ビニル床シート	新館1~4階配膳室床	2mm																																																																																																							
再生資材名	規格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備考																																																																																																					
発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考																																																																																																					
受入工事名/施設名称	工事場所/施設所在地	連絡先	仮置場所の有無	備考																																																																																																					
搬出する廃棄物名	がれき類(無筋)・がれき類(有筋)	木くず																																																																																																							
処理施設名称	越前工務店(株)	佐渡緑のリサイクル共同組合																																																																																																							
施設所在地	新潟県佐渡市真光寺1722-1	新潟県佐渡市目黒町1068番地																																																																																																							
連絡先	0259-52-5252	0259-66-3399																																																																																																							
備考																																																																																																									
搬出する廃棄物名	金属類・繊維くず・量類・廃プラスチック類・ガラス類・混合物類・廃蛍光灯・樹脂類																																																																																																								
処理施設名称	佐渡リセンター																																																																																																								
施設所在地	新潟県佐渡市中原103																																																																																																								
連絡先	0259-52-3336																																																																																																								
備考																																																																																																									
搬出する廃棄物名	石膏ボード類・非飛散性ボード類(72x72x非含有)・72x72x含有建材(Lv2/Lv3)・陶磁器類・保温材類																																																																																																								
処理施設名称	南佐渡一般廃棄物最終処分場																																																																																																								
施設所在地	新潟県佐渡市小木木野浦65																																																																																																								
連絡先																																																																																																									
備考																																																																																																									
		<p>佐渡市生活環境課</p>	<p>工事名 災害等廃棄物処理事業(加茂歌代地内)解体工事</p>	<p>解体工事特記仕様書(2)</p> <table border="1"> <tr> <td>年月日</td> <td>2026.4</td> <td>縮尺</td> <td>—</td> <td>図面番号</td> <td>共-03</td> </tr> </table>	年月日	2026.4	縮尺	—	図面番号	共-03																																																																																															
年月日	2026.4	縮尺	—	図面番号	共-03																																																																																																				
<p style="text-align: right;">Ver. 080401 番号に○印を付けたものを適用する。</p>																																																																																																									



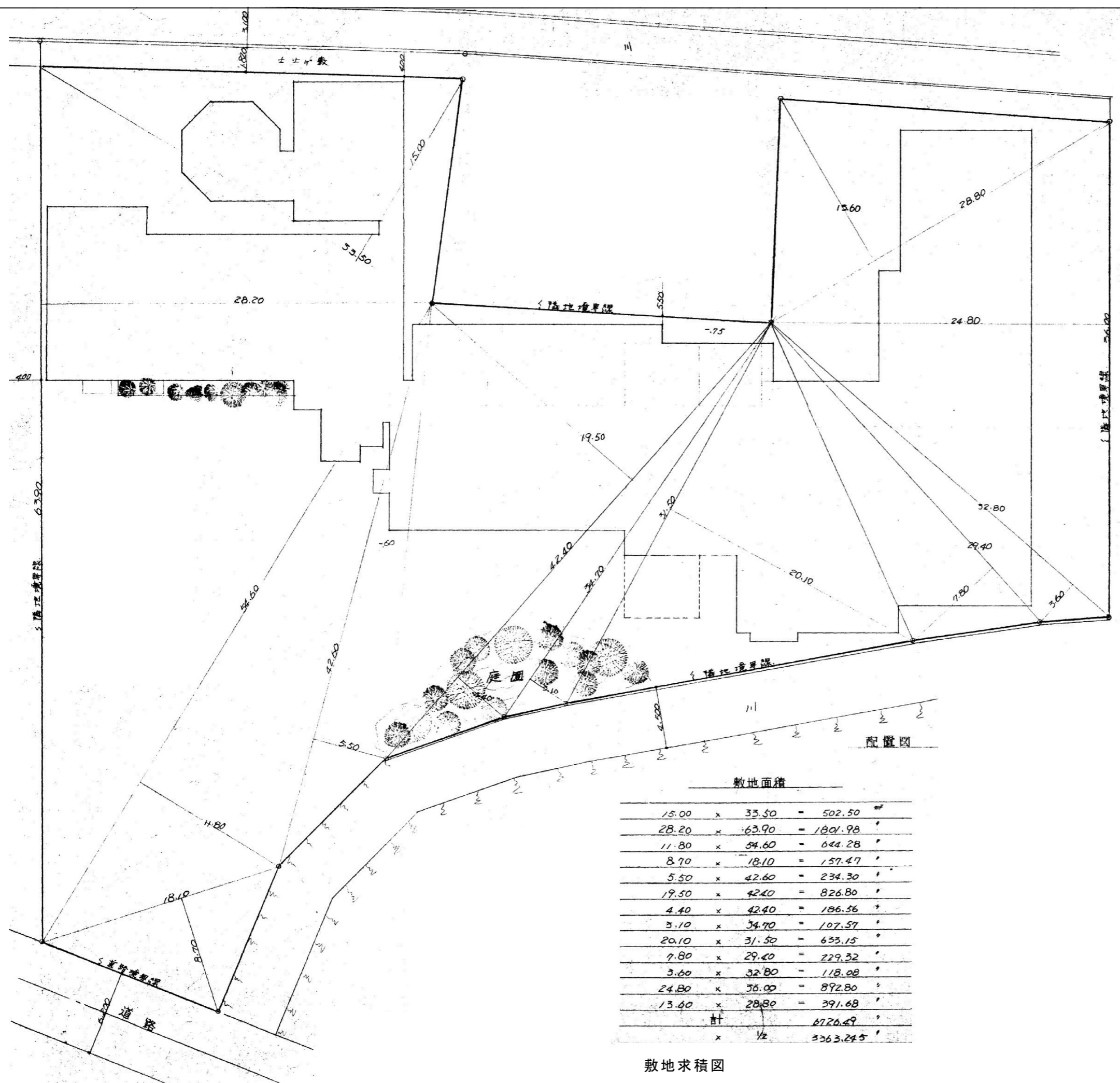
■規制区域について
 騒音規制法：該当 第2種区域（特定建設作業1号区域）
 振動規制法：該当 第1種区域（特定建設作業1号区域）
 ※上記規制区域に該当するため、工事期間中
 騒音・振動測定器を設置すること。

■盛土H500+敷鉄板t22 範囲算定表

記号	軽算式	数量 (m)
①	25.1×13.4	336.34
②	17.9×9.0	161.10
③	11.0×6.8	74.80
④	6.8×6.8×0.5	31.60
⑤	6.0×6.8	40.80
⑥	14.8×5.5	81.40
⑦	2.4×5.5×0.5	6.60
⑧	14.8×5.1×0.5	37.74
⑨	17.0×8.40	142.80
⑩	8.1×8.5	68.85
合計 (①~⑩)		982.03

■凡例

記号	名称	数量
	①:カスケード W7.2 m H2.1m	1.00ヶ所
	②:仮囲い(成形鋼板) H3.0m 46.7+31.1+9+1.25+2+16+38.9+3.3*2 +11.5+10.9+9.2+5.5+11.6=199.5	199.5 m
	③:盛土H500+敷鉄板t22	982.03 m ²
	④:敷鉄板t22 (31.0*16.0-15.0*9.8)+(3.0*36.0)=457.0	457.0 m ²
	⑤:くさび緊結式足場(手すり先行方式)	—
	⑥:単管本足場	—
	⑦:Itバック 1段	38.0個
	⑧:土嚢 小型420x330xH150 x4段積	260.0個
	⑨:高木伐採 H=5m	1.0本
	⑩:中木伐採 H=3m	8.0本
	⑪:低木伐採 H=1.5m	8.0本
	⑫:交通誘導員	360.0人日



敷地面積

15.00	x	33.50	=	502.50	㎡
28.20	x	63.90	=	1801.98	㎡
11.80	x	54.60	=	644.28	㎡
8.70	x	18.10	=	157.47	㎡
5.50	x	42.60	=	234.30	㎡
19.50	x	42.40	=	826.80	㎡
4.40	x	42.40	=	186.56	㎡
3.10	x	34.70	=	107.57	㎡
20.10	x	31.50	=	633.15	㎡
7.80	x	29.40	=	229.32	㎡
3.60	x	32.80	=	118.08	㎡
24.80	x	36.00	=	892.80	㎡
13.60	x	28.80	=	391.68	㎡
計				6726.49	㎡
x	1/2			3363.245	㎡

敷地求積図

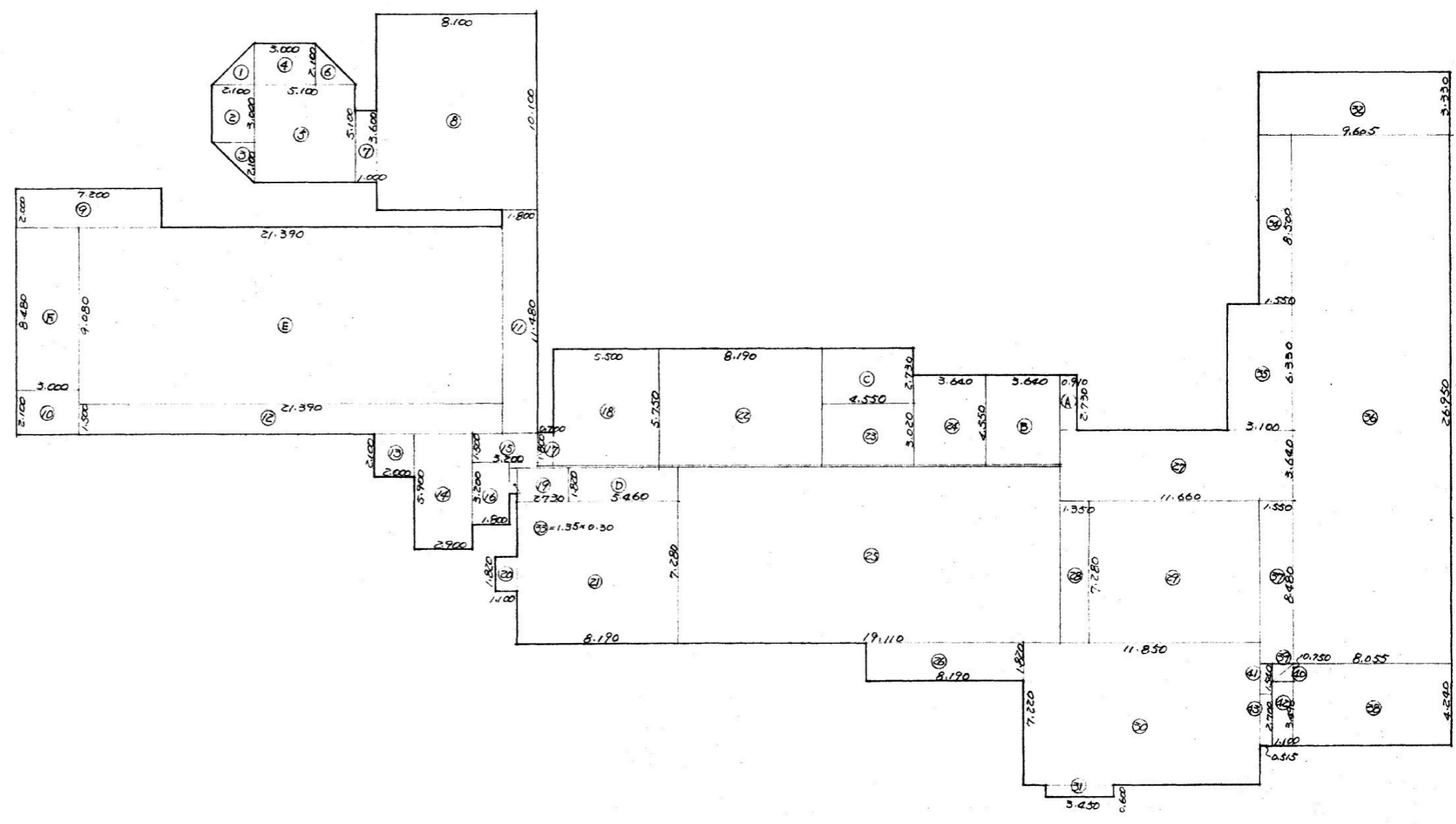


1階求積表

①	2.10	x	2.10 × 1/2	=	2.205	m ²
②	3.00	x	2.10	=	6.30	"
③	2.10	x	2.10 × 1/2	=	2.205	"
④	2.10	x	3.00	=	6.30	"
⑤	5.10	x	5.10	=	26.01	"
⑥	2.10	x	2.10 × 1/2	=	2.205	"
⑦	3.60	x	1.00	=	3.60	"
⑧	10.10	x	8.10	=	81.81	"
⑨	2.00	x	7.20	=	14.40	"
⑩	2.10	x	3.00	=	6.30	"
⑪	11.48	x	1.80	=	20.664	"
⑫	1.50	x	21.39	=	32.085	"
⑬	2.10	x	2.00	=	4.20	"
⑭	5.90	x	2.90	=	17.11	"
⑮	1.50	x	3.20	=	4.80	"
⑯	3.20	x	1.80	=	5.76	"
⑰	1.80	x	0.70	=	1.26	"
⑱	5.75	x	5.50	=	31.625	"
⑲	1.82	x	2.73	=	4.969	"
⑳	1.82	x	1.10	=	2.002	"
㉑	7.28	x	8.19	=	59.623	"
㉒	5.75	x	8.19	=	47.093	"
㉓	3.02	x	4.55	=	13.741	"
㉔	4.55	x	3.64	=	16.562	"
㉕	9.10	x	19.11	=	173.901	"
㉖	1.82	x	8.19	=	14.906	"
㉗	3.64	x	11.66	=	42.442	"
㉘	7.28	x	1.35	=	9.828	"
㉙	7.28	x	8.76	=	63.772	"
㉚	7.22	x	11.85	=	85.557	"
㉛	0.60	x	3.45	=	2.07	"
㉜	3.33	x	9.605	=	31.985	"
㉝	1.35	x	0.30	=	0.405	"
㉞	8.50	x	1.55	=	13.175	"
㉟	6.35	x	3.10	=	19.623	"
㊱	26.95	x	8.055	=	217.082	"
㊲	8.48	x	1.55	=	13.144	"
㊳	4.24	x	8.055	=	34.153	"
㊴	0.75	x	1.10 × 1/2	=	0.413	"
㊵	0.75	x	1.10 × 1/2	=	0.413	"
㊶	1.54	x	0.515	=	0.793	"
㊷	3.49	x	1.10	=	3.839	"
㊸	2.70	x	0.515	=	1.391	"
計					1141.721	"

㊹	2.73	x	0.91	=	2.484	m ²
㊺	4.55	x	3.64	=	16.562	"
㊻	2.73	x	4.55	=	12.422	"
㊼	1.82	x	5.46	=	9.937	"
㊽	9.08	x	21.39	=	194.22	"
㊾	8.48	x	3.00	=	25.44	"
計					261.065	"

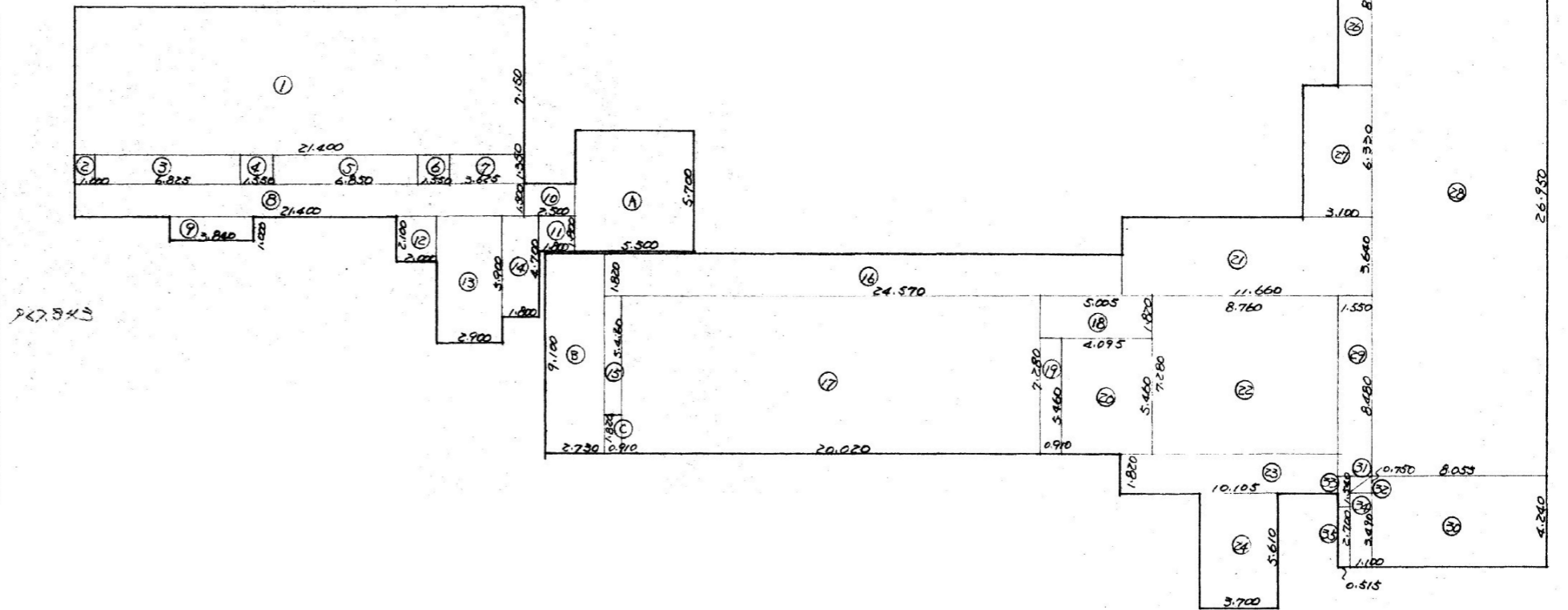
求積表 (合計)	
階	総面積
一階	1402.786 ^{m²} 261.065 ^{m²}
二階	1,023.692 ^{m²} 57.849 ^{m²}
三階	260.820 ^{m²}
四階	247.612 ^{m²}
ペントハウス	26.730 ^{m²}
計	2,963.640 ^{m²} 318.914 ^{m²}



1階求積図



①	7.15	x	21.40	=	153.01	m ²	
②	1.35	x	1.00	=	1.35	*	
③	1.35	x	6.825	=	9.214	*	
④	1.35	x	1.55	=	2.093	*	
⑤	1.35	x	6.85	=	9.248	*	
⑥	1.35	x	1.55	=	2.093	*	
⑦	1.35	x	3.625	=	4.894	*	
⑧	1.50	x	21.40	=	32.10	"	
⑨	1.00	x	3.84	=	3.84	*	
⑩	1.50	x	2.50	=	3.75	*	
⑪	1.80	x	1.80	=	3.24	*	
⑫	2.10	x	2.00	=	4.20	*	
⑬	5.20	x	2.20	=	17.11	*	
⑭	4.70	x	1.80	=	8.46	*	
⑮	5.46	x	0.91	=	4.969	*	
⑯	1.82	x	24.57	=	44.717	*	
⑰	7.28	x	20.02	=	145.746	*	
⑱	1.82	x	5.005	=	9.109	*	
⑲	5.46	x	0.91	=	4.969	"	
⑳	5.46	x	4.095	=	22.358	*	
㉑	3.64	x	11.66	=	42.442	*	
㉒	7.28	x	8.76	=	63.772	*	
㉓	1.82	x	10.105	=	18.391	*	
㉔	5.61	x	3.70	=	20.757	*	
㉕	3.32	x	9.605	=	31.985	*	
㉖	8.50	x	1.55	=	13.175	*	
㉗	6.33	x	3.10	=	19.623	"	
㉘	26.25	x	8.055	=	217.082	*	
㉙	8.48	x	1.55	=	13.144	*	
㉚	4.24	x	8.055	=	34.153	*	
㉛	0.75	x	1.10 x 1/2	=	0.413	"	
㉜	0.75	x	1.10 x 1/2	=	0.413	"	
㉝	1.34	x	0.515	=	0.773	*	
㉞	3.49	x	1.10	=	3.839	"	
㉟	2.70	x	0.515	=	1.391	*	
			計		967.843	*	
除外部分	④	5.70	x	5.50	=	31.35	m ²
	⑤	9.10	x	2.72	=	24.843	"
	⑥	1.82	x	0.91	=	1.656	"
			計		57.849	*	

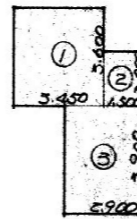


2階求積図

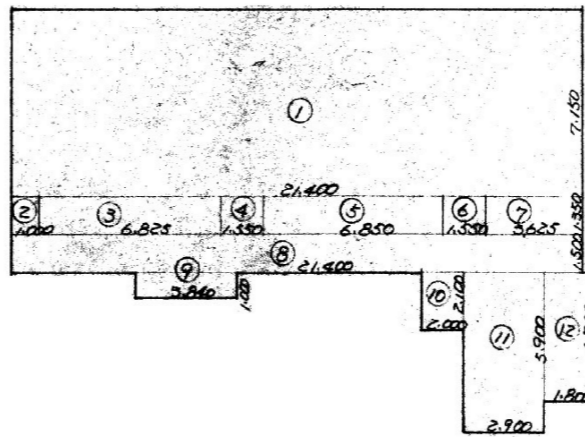
ハットハウス求積表							
申請部分	①	3.600	x	3.45	=	12.42	m ²
	②	2.00	x	1.50	=	3.00	"
	③	3.90	x	2.90	=	11.31	"
				計			26.73

4階求積表							
申請部分	①	7.15	x	21.40	=	153.01	m ²
	②	1.35	x	1.00	=	1.35	"
	③	1.35	x	6.825	=	9.214	"
	④	1.35	x	1.55	=	2.093	"
	⑤	1.35	x	6.85	=	9.248	"
	⑥	1.35	x	1.55	=	2.093	"
	⑦	1.35	x	3.625	=	4.894	"
	⑧	1.50	x	21.40	=	32.10	"
	⑨	1.00	x	3.84	=	3.84	"
	⑩	2.10	x	2.00	=	4.20	"
	⑪	5.90	x	2.90	=	17.11	"
				計			247.612

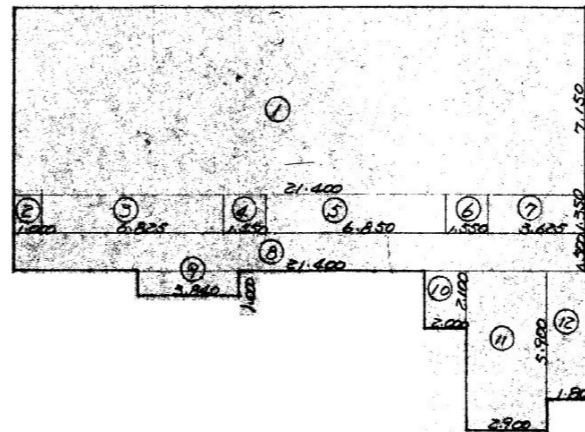
3階求積表								
申請部分	①	7.15	x	21.40	=	153.01	m ²	
	②	1.35	x	1.00	=	1.35	"	
	③	1.35	x	6.825	=	9.214	"	
	④	1.35	x	1.55	=	2.093	"	
	⑤	1.35	x	6.85	=	9.248	"	
	⑥	1.35	x	1.55	=	2.093	"	
	⑦	1.35	x	3.625	=	4.894	"	
	⑧	1.50	x	21.40	=	32.10	"	
	⑨	1.00	x	3.84	=	3.84	"	
	⑩	2.10	x	2.00	=	4.20	"	
	⑪	5.90	x	2.90	=	17.11	"	
	⑫	4.70	x	1.80	=	8.46	"	
	⑬	4.24	x	3.115	=	13.208	"	
				計			260.82	



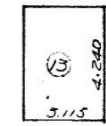
PH階求積図 S=1/200

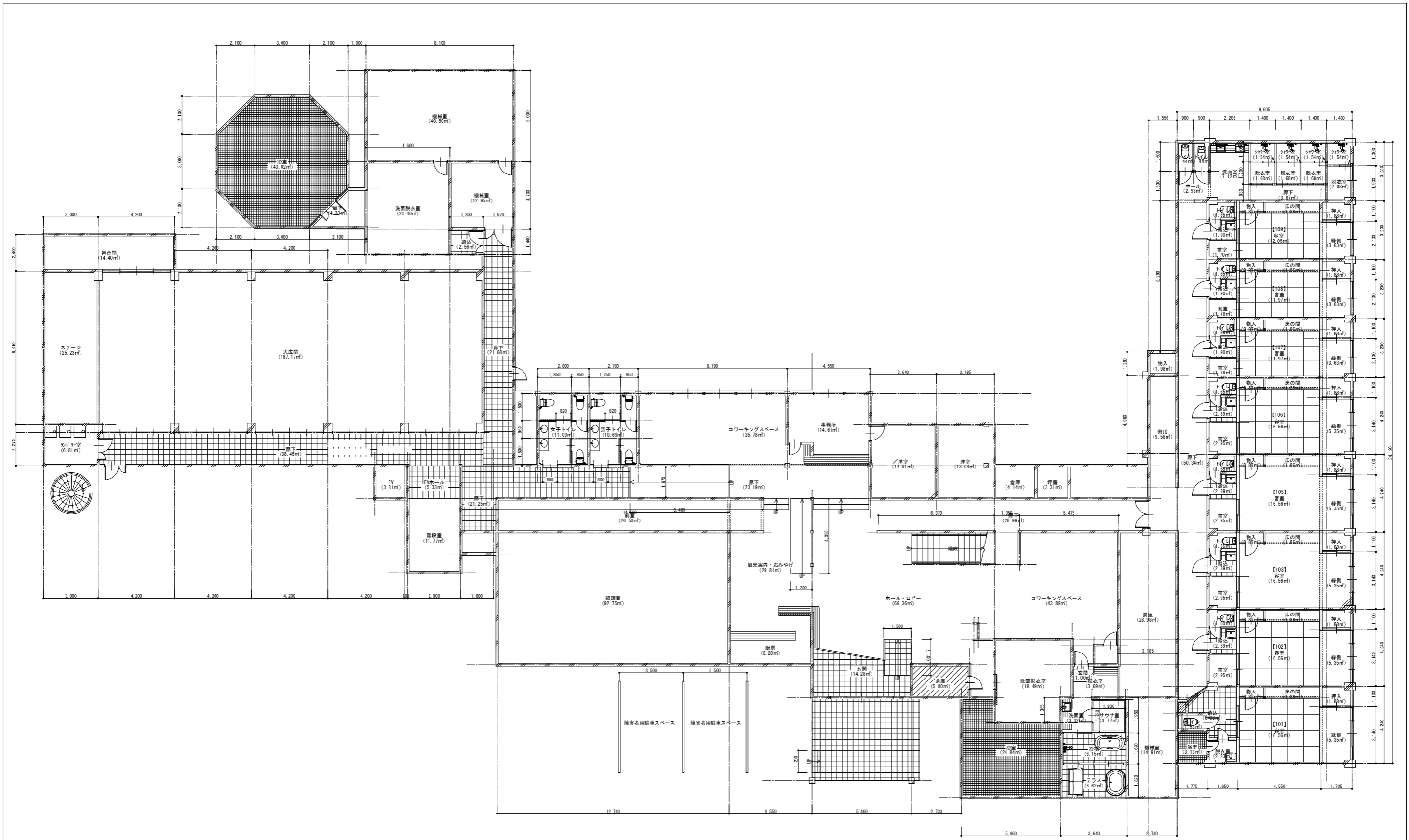


4階求積図 S=1/200



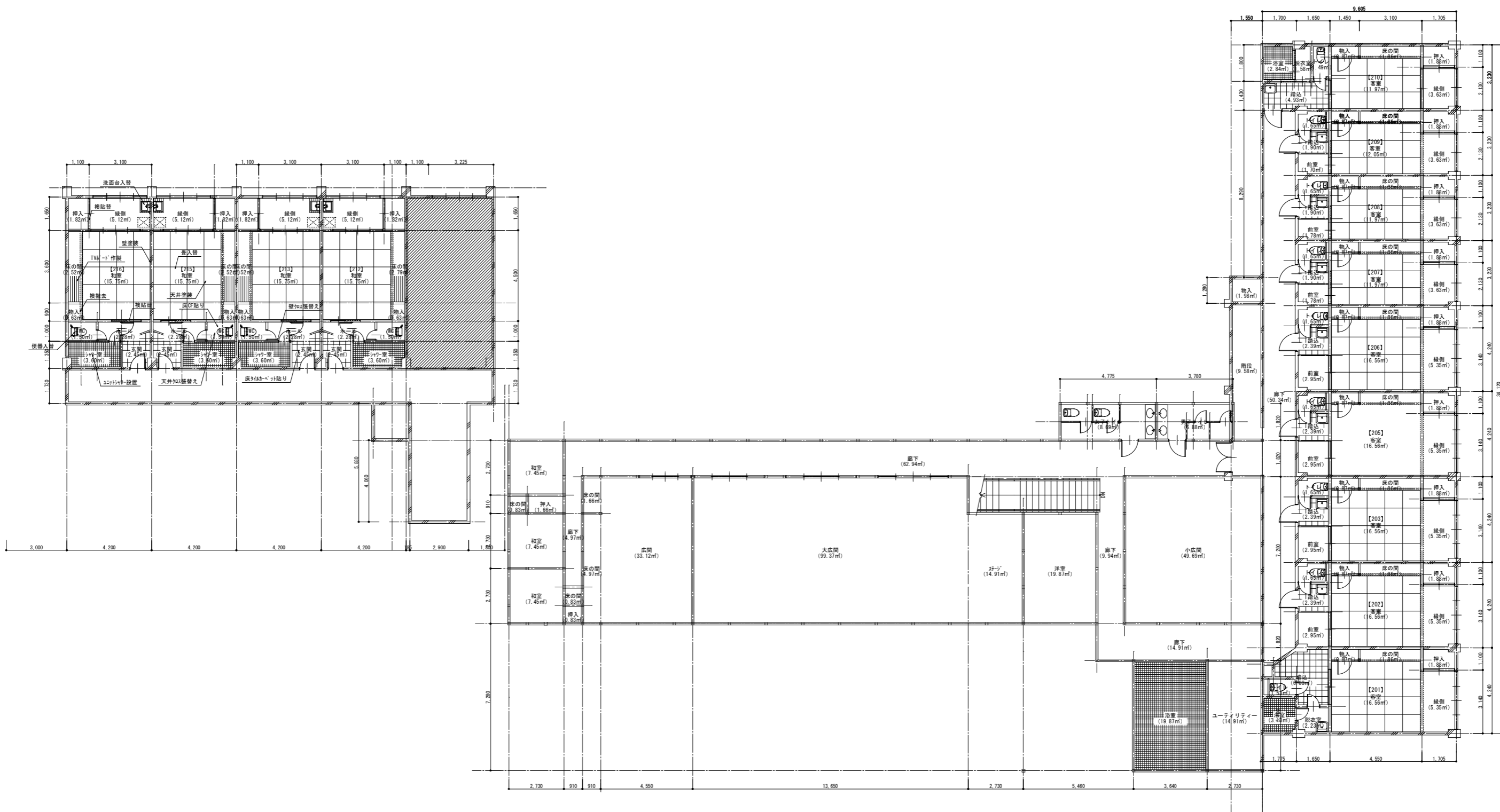
3階求積図





1階平面図 S:1/200

<p>佐渡市生活環境課</p>	<p>工事名 災害等廃棄物処理事業（加茂歌代地内）解体工事</p>	<p>1階平面図 年月日 2026.4 縮尺 1/200 図面番号 共-09</p>
-----------------	---------------------------------------	--



2階平面図 S:1/200

佐渡市生活環境課

工事名

災害等廃棄物処理事業（加茂歌代地内）解体工事

2階平面図

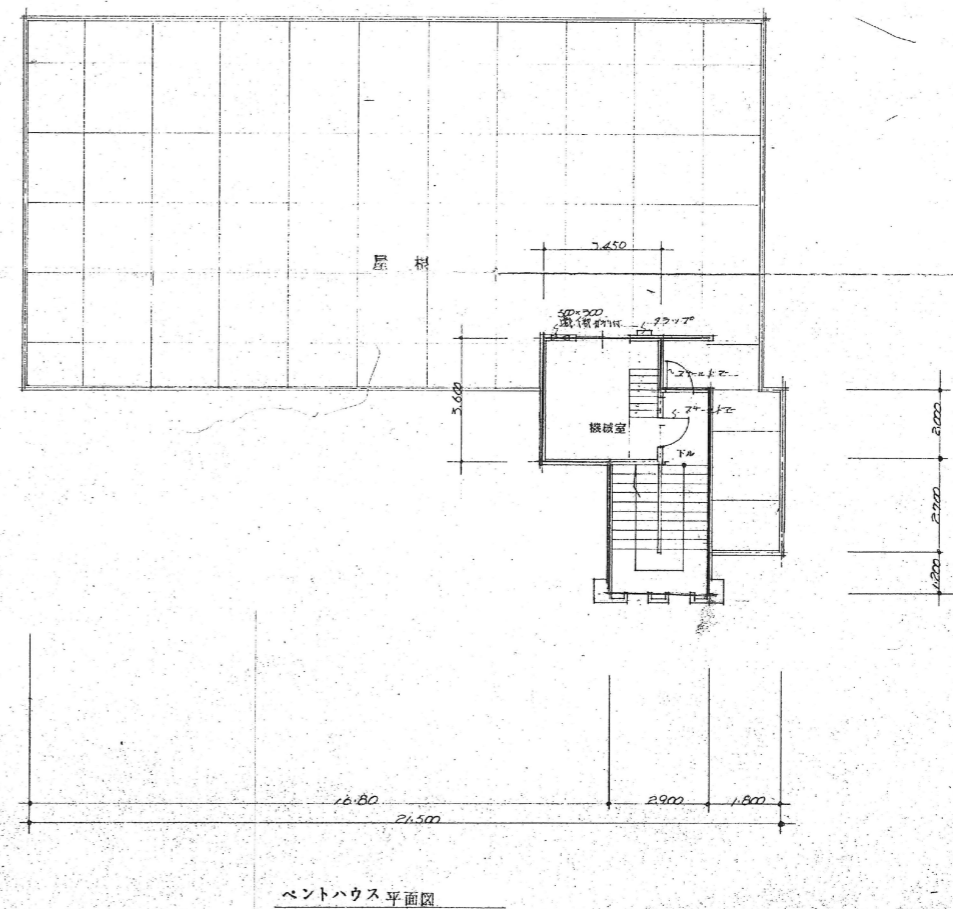
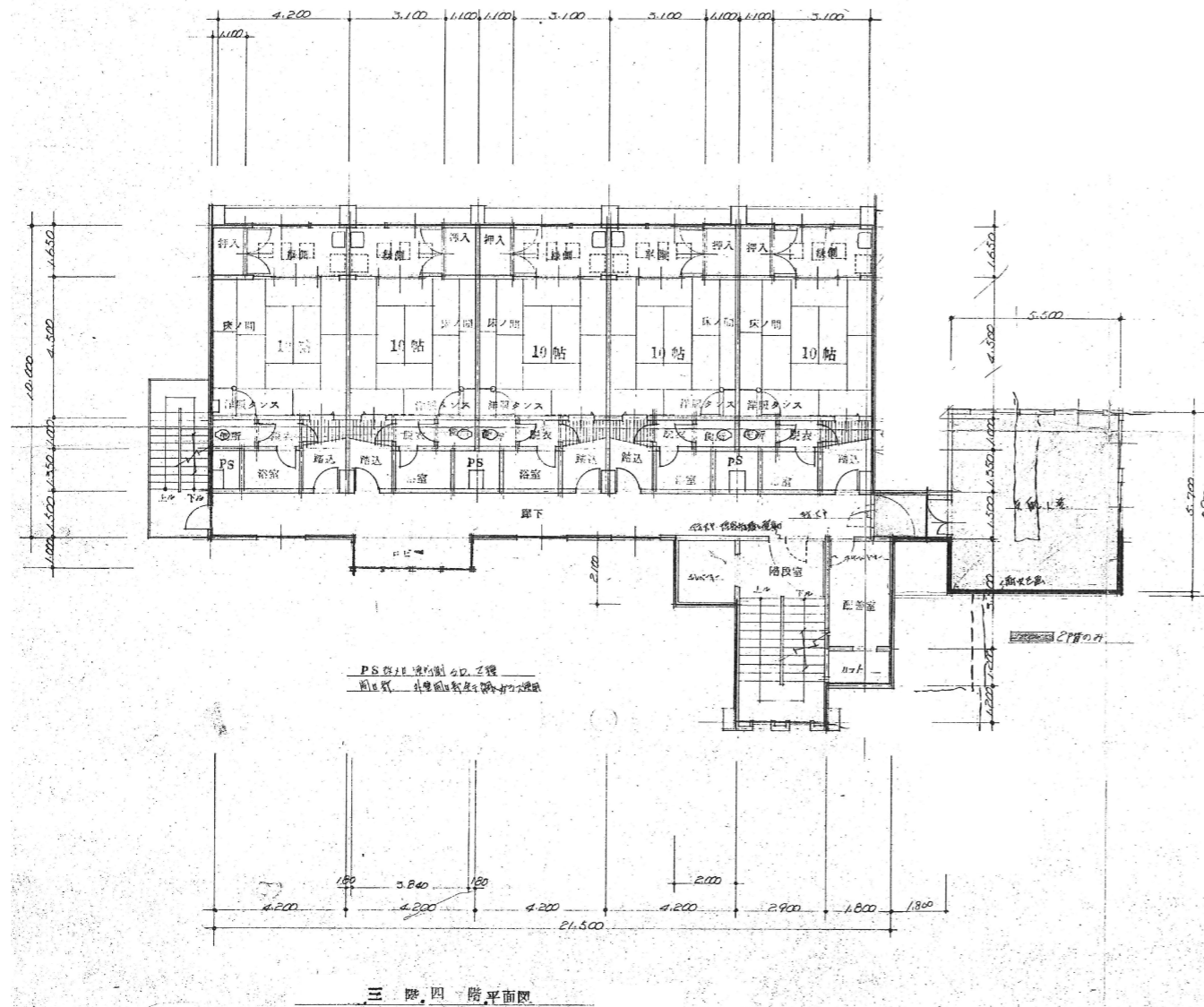
年月日

2026.4

縮尺 1/200

図面番号

共 - 10



佐渡市生活環境課

工事名

災害等廃棄物処理事業（加茂歌代地内）解体工事

3階・4階・PH階平面図

年月日

2026.4

縮尺

A3 : 1/200

図面番号

共 - 11

備品リスト

NO.	階	部 屋 名	物 品 名	材 質	個 数	サイズ (mm)		
1	1	客室 (旧館101号室)	パイプ椅子 (丸型)	金属	1	300	300	450
2	1~4	各客室、大小広間、配膳室、準備室	ダイヤル式電話	混合	23	150	200	100
3	1	大広間 (旧館)	ステージ看板	木製	1	3400	40	400
4	1	大広間 (旧館)	立看板	木製	1	2600	50	500
5	1	浴室 (旧館)	収納棚	木製	1	1100	480	770
6	1	事務室 (新館)	金庫	金属	1	400	350	350
7	1	事務室 (新館)	金庫	金属	1	600	600	1460
8	1	機械室 (新館)	収納棚	木製	1	1770	730	1500
9	1	機械室 (新館)	収納棚	木製	1	1350	450	1600
10	2	支配人室 (新館)	ベッド	金属	1	2020	930	590

佐渡市生活環境課

工事名

災害等廃棄物処理事業 (加茂歌代地内) 解体工事

備品リスト

年月日 2026.4

縮 尺 A3 : -

図面番号 共 - 12