

# 令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事

第5団地（254号・257号・260号）

第5団地（262号・371号）

第4団地（248号）

254号		257号		260号	
図面番号／A	図面名称	図面番号／A	図面名称	図面番号／A	図面名称
A-01	付近見取図・解体工事特記事項	A-01	平面図	A-01	平面図
A-02	アスベスト特記事項	A-02	立面図	A-02	立面図
A-03	平面図	A-03	基礎伏図・基礎詳細図	A-03	基礎伏図・基礎詳細図
A-04	立面図	A-04	屋根伏図	A-04	屋根伏図
A-05	RC造立面図	A-05	アスベスト調査図	A-05	アスベスト調査図
A-06	基礎伏図・基礎詳細図	A-06	仮設計画図・工作物撤去図	A-06	仮設計画図・工作物撤去図
A-07	屋根伏図	A-07	土間コンクリート求積図	A-07	土間コンクリート求積図
A-08	RC造矩計図	A-08	敷均し求積図・防護柵詳細図	A-08	敷均し求積図・防護柵詳細図
A-09	アスベスト調査図				
A-10	仮設計画図・工作物撤去図				
A-11	土間コンクリート求積図				
A-12	敷均し求積図・防護柵詳細図				
262号		371号		248号	
図面番号／A	図面名称	図面番号／A	図面名称	図面番号／A	図面名称
A-01	平面図	A-01	平面図	A-01	平面図
A-02	立面図	A-02	立面図	A-02	立面図
A-03	基礎伏図・基礎詳細図	A-03	基礎伏図・基礎詳細図	A-03	基礎伏図・基礎詳細図
A-04	屋根伏図	A-04	屋根伏図	A-04	屋根伏図
A-05	アスベスト調査図	A-05	アスベスト調査図	A-05	アスベスト調査図
A-06	アスベスト展開図	A-06	仮設計画図・工作物撤去図	A-06	仮設計画図・工作物撤去図
A-07	仮設計画図・工作物撤去図	A-07	土間コンクリート求積図	A-07	土間コンクリート求積図
A-08	土間コンクリート求積図	A-08	敷均し求積図・防護柵詳細図	A-08	敷均し求積図・防護柵詳細図
A-09	敷均し求積図・防護柵詳細図				



## 注 記

(1)	・建物本体・増築部分・植栽部分等を工事対象とし、解体後は埋戻し整地すること。
(2)	・住宅本体の建築解体・砕石・基礎及び土間コンクリートは、撤去・処分すること。
(3)	・増築部分の建築解体・砕石・基礎及び土間コンクリートは、撤去・処分すること。
(4)	・植栽（樹木）は抜根まで行い、庭石も撤去・処分とする。また、植栽（樹木）は敷地内の全てを撤去・処分すること。
(5)	・側溝及び隣棟間道路のアスファルト舗装の解体撤去は、工事対象外とする。
(6)	・敷地内・住居内の家具及びゴミは、全て撤去・処分すること。
(7)	・屋根上の設置物（温水器・アンテナ等）は、全て撤去・処分すること。
(8)	・廃棄物の解体積込は、分別すること。
(9)	・発生材の大きさは、150mm×150mm程度の大きさにすること。
(10)	・地盤面下1.0m以内にある工作物（便槽も含む）及び残材は、全て撤去・処分すること。
(11)	・上水道は、図示箇所にて止栓し、現地の止栓位置を明示すること。又メーター及びメーターボックスは回収し、担当部署へ返却すること。
(12)	・井戸の場合、隣接住民等の使用者がある時は現状のままとすること。但し、隣接住民等の使用がない場合は、埋戻しを行うこと。
(13)	・下水については、便槽の場合は消毒・撤去を行うこと。下水道は図示箇所にて止栓し、現地の止栓場所を明示すること。
(14)	・整地後の場内排水は、既存道路側溝に排水できるように、適宜素掘り側溝を設けること。

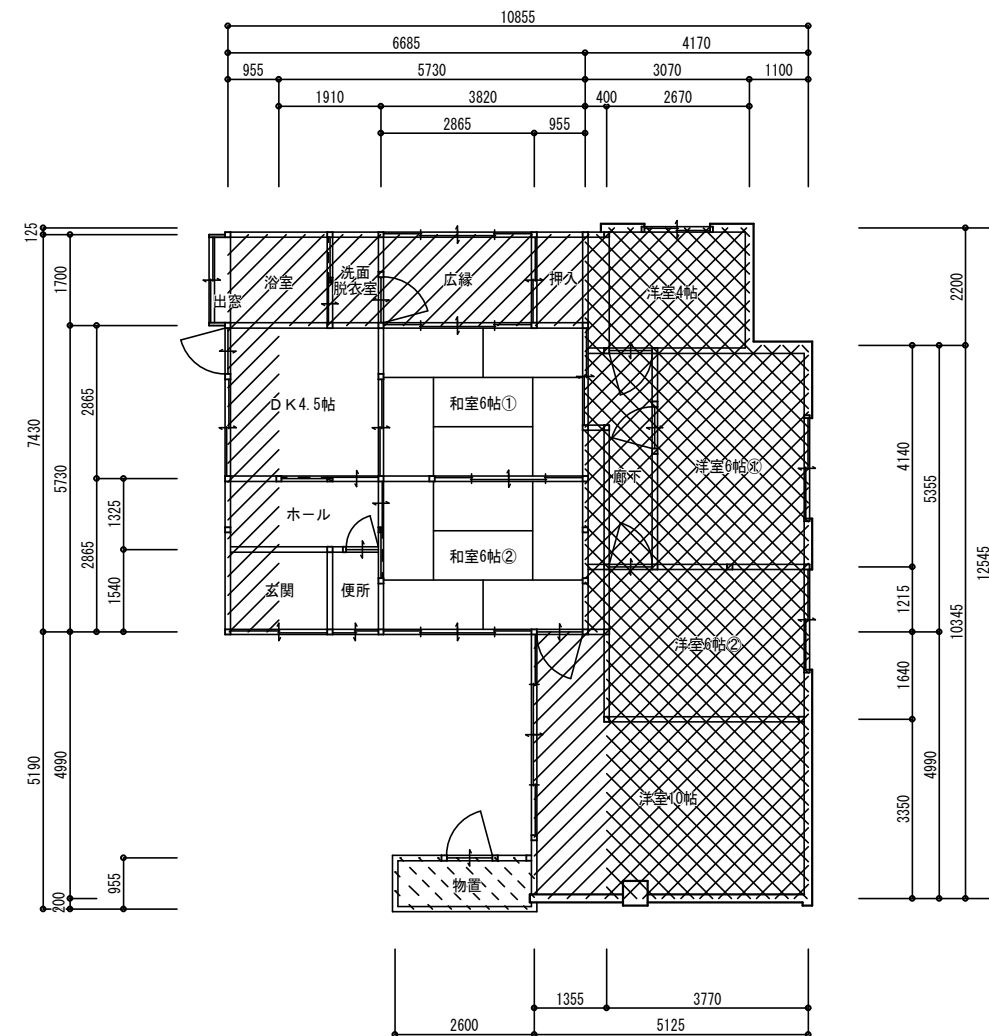
## 解 体 工 事 特 記 事 項

関係法令の順守	・本工事に際しては、『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』・『騒音規制法』等を順守すること。
立会及び手続	・関係官庁等の立会いを必要とするものは、事前に係員と打合せの上、手続きを行うこと。また、立会い検査を受けた後は、速やかに結果を係員に報告すること。（諸手続き及び検査に要する費用は、施工者の負担とする。）
疑 義	・疑義の解釈は、係員と十分協議の上、その指示に従うこと。
諸 費 用	・工事完了までの諸費用は、全て本工事に含むものとする。
原形復旧	・本工事により汚損を生じた場合は、施工者負担にて原形に復旧するものとする。
施工計画	・施工者は工事着工前に工程表を提出し、係員の承諾を受けること。また、必要に応じて施工計画書及び施工要領書も提出すること。
日 報 等	・施工者は、工事完了時に工事日報を係員に提出すること。また、工事着工前から完了までの工事写真も合わせて提出すること。（部数 撮影場所・枚数は係員の指示による）
安全対策	・仮設足場・養生シート等は、強風に十分耐えられるものにする。
	・発生材の場内での焼却は禁止するとともに、火気に十分注意すること。
近隣対策	・騒音・振動には十分に配慮し、粉塵による公害を起こさないように散水を十分に行い、排水等の処理を確実にすること。
	・工事期間中は、車両の出入りの整備のため、交通誘導員を1名以上常駐させること。
共通	・九州電力柱・NTT柱・それに係る引込線・街灯の撤去は、九州電力・NTT及び役場と協議の上、手続きを行うこと。
	・送配電線類への接触による感電災害の防止対策について安全な離隔距離を保つこと。（必要に応じて電線保護カバーを取り付けること）
	・解体工事は、給水設備工事・ガス設備工事・九州電力・NTT引込線の撤去工事の完了後に着手すること。
	・必要に応じて、作業員用の仮設便所（共用型）を設置すること。
	・竣工検査に際しては、検査員の指定した場所を掘削することもあるため、バックホウを準備すること。
	・車道や歩道の占用については、道路管理者と協議すること。

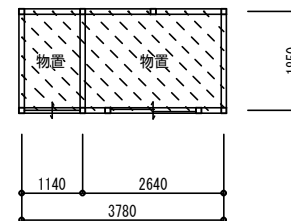
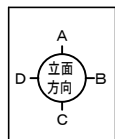
	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市都みやこ町豊津8-4 Tel.0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	付近見取図・解体工事特記事項		図面No.	A-O 1		

ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 除 去 工 事 現 場 管 理 等	① 現場代理人 ② 作業管理者 ③ 除去処理作業 管理者の選任 4. 除去処理作業 従事者の資格	現場代理人とは、工事請負規約書に規定する現場代理人という。  石綿作業主任者の資格を有する作業管理者とする。改（9. 1. 2）  工事請負者は、除去作業管理者を選任し、除去工事現場に常駐させること。 除去作業管理者は、除去作業全般を統括すること。  除去作業従事者は、下記のあげる事前教育及び健康診断を受けた者で工事請負者の発 行する作業手帳を有し、除去作業管理者の指示を受け作業を行うこと。 <table><tr><th>科目</th><th>範囲</th><th>時間</th></tr><tr><td>石綿等の有害性</td><td>石綿の性状、石綿による疾病の病理及び病状</td><td>0. 5時間</td></tr><tr><td>石綿等の使用状況</td><td>石綿を含有する製品の種類及び用途、事前調査の方法</td><td>1時間</td></tr><tr><td>石綿等の粉じんの 発散を抑制するた めの処置</td><td>建築物又は工作物の解体等の作業の方法、湿潤化の方法 作業場所の隔離の方法、その他石綿等の粉じんの発散を 抑制する為の処置についての必要な事項</td><td>1時間</td></tr><tr><td>保護器具の使用状況</td><td>保護具の種類、性能、使用方法及び注意事項</td><td>0. 5時間</td></tr><tr><td>その他石綿等のば く露の防止に関し 必要な事項</td><td>労働安全衛生法（昭和47年法律57号）、労働安全衛生法施工令（昭和47年 政令第318号）、労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）及び石綿障害 予防規則中の関係条項、石綿等による健康障害を防止するため当該関係条 項、石綿等による健康障害を防止するため当該業務に付いて必要な事項</td><td>1時間</td></tr></table> 除去作業に従事する作業者は事前に、一般健康診断（石綿を取り扱う場合は6ヶ 月ごと）・じん肺健康診断・アスベストに関する特化則による健康診断の実施につ いては、下記の記載の場合は除くことができる。 ア. じん肺健康診断 ・除去処理作業に従事する期間において、3年以内に診断を実施した者とする。 イ. 石綿障害予防規則による健康診断 ・除去処理作業に従事する期間において、6ヶ月ごとに診断を実施した者とする。  安全衛生に関する管理者は、現場代理人が選任者になり、関係法令等に従ってこれ を行う。また着工に先立って工期・工事方法及び安全の為の立入禁止区域の設定等につ いて当該施設関係者、監督員と十分に協議し施工計画に盛り込むこと。  施工の確認及び報告 （1）アスベスト管理地区を設定し、養生が完了した段階。 （2）アスベスト含有吹付け材の除去作業が完了した段階。 （3）アスベスト粉じん濃度の測定整備が完了した段階。 （4）内部足場を取り外す前の段階。 （5）その他監督員により指示のあった時。  アスベスト粉じん濃度の測定 （1）工事請負者は、除去処理工事の工事着工前、工事中及び除去完了後の作業所内 周辺環境及び監督員が指示する箇所において空気中のアスベスト濃度測定を行うこと。 （2）測定方法はJIS K 3850-1（空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法 及び走査電子顕微鏡法）による。 （3）測定は、厚生労働省・都道府県基準局に登録されている作業測定機関又は、こ れと同等の技術を有するものに委託し、その測定機関が証明する測定結果を監督員に 提出する。	科目	範囲	時間	石綿等の有害性	石綿の性状、石綿による疾病の病理及び病状	0. 5時間	石綿等の使用状況	石綿を含有する製品の種類及び用途、事前調査の方法	1時間	石綿等の粉じんの 発散を抑制するた めの処置	建築物又は工作物の解体等の作業の方法、湿潤化の方法 作業場所の隔離の方法、その他石綿等の粉じんの発散を 抑制する為の処置についての必要な事項	1時間	保護器具の使用状況	保護具の種類、性能、使用方法及び注意事項	0. 5時間	その他石綿等のば く露の防止に関し 必要な事項	労働安全衛生法（昭和47年法律57号）、労働安全衛生法施工令（昭和47年 政令第318号）、労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）及び石綿障害 予防規則中の関係条項、石綿等による健康障害を防止するため当該関係条 項、石綿等による健康障害を防止するため当該業務に付いて必要な事項	1時間	② 施工計画書  ③ 安全衛生管理  ④ 除去処理工事  ⑤ 検査及び後片付け  ⑥ 施工記録	(1) 施工計画書 着工に先立ち、処理工事に伴うアスベスト粉じんの飛散防止対策を盛り込んだ施工 計画書を施工調査等の結果に基づき作成し、監督職員の承諾を受ける。 なお、施工計画書に記載すべき事項は、次のとおりとする。 ① 工事概要 ア. 工事名称 イ. 工事場所 ウ. 工事期間 エ. 工事内容 オ. その他 ② 管理組織 ③ 安全衛生管理及び飛散防止対策 ④ 使用用具、器具類、材料及び調合 ⑤ 工事の流れ ⑥ 仮設計画（足場、養生） ⑦ 作業要領（作業計画図面を含む。） ⑧ 確認、検査方法 ⑨ 工事工程表 ⑩ その他必要事項 (2) 官公署その他への手続き等 一般建築工事の手続きのほか、地方公共団体が定めている手続きを行う。  (1) 建物内部で除去作業を行う場合は開閉部位（出入口、喚起孔、窓等）は閉とし、 ガラスの破損箇所等で開となっている部分を、養生シート等で塞ぐものとする。 (2) 建物外周部で除去作業を行う場合は、当該部分を養生シート等で囲う。 (3) 施工区画入口に、「アスベスト含有成形板除去中、関係者以外の立ち入り禁止」 を、作業場所の出入口に呼吸用保護具着用を掲示する。  (1) アスベスト含有成形板の除去 （i）除去は、アスベストを含まない内装材及び外部建具等の撤去にさがけて行う。 （ii）除去は可能な限り破壊又は破断を伴わない方法で行うものとし、原則として、 「手ばらし」とする。 （iii）除去作業中は、原則として散水その他により、アスベスト含有成形板を常に湿潤な 状態として作業を行う。 (2) アスベスト含有成形板の集積、運搬等 （i）除去したアスベスト含有成形板の集積及び積み込みに当たっては、高所より投下しな い等のほか、粉じんの飛散防止に努める。 （ii）細かく粉碎されたアスベスト含有成形板は、湿潤化の上、丈夫なビニル袋に入れる等、 飛散防止の措置を講じる。 （iii）除去したアスベスト含有成形板を運搬するまでの間、現場内に保管する場合は、一定 の保管場所を定め、一般の内装材と分別して保管するものとし、シートで覆う等、 飛散防止の措置を講じる。また、保管場所には、アスベスト含有成形板の保管場所である ことの表示を行う。 （iv）アスベスト含有成形板の運搬に当たっては、運搬車両の荷台全体をシート等で覆い 飛散防止に努める。 （v）アスベスト含有成形板の撤去、集積、積込み及び保管等の処理が完了した場合は、 速やかに監督職員に報告し、確実に処理されたことの確認を受ける。 (3) 除去物の処分等 （i）アスベスト含有成形板は、関係法等に従い適切に処分する。 （ii）撤去されたアスベスト含有成形板の処分が完了した場合は、マニフェストを監督職員 に提出し、処分が確実に行われたことの確認を受ける。 なお、マニフェストは、アスベスト含有成形板であることを明示する。  (1) 除去作業が終了後、アスベスト含有成形板の破片、破断粉および作業衣等に付着した 粉じんが残存しないように、真空掃除機等により、清掃および片付けを十分に行う。 (2) 監督職員の立会いのうえ、除去が十分に行われたことを、目視により検査を行う。  (1) 施工記録報告書を作成し、監督職員に提出する。
	科目	範囲	時間																			
石綿等の有害性	石綿の性状、石綿による疾病の病理及び病状	0. 5時間																				
石綿等の使用状況	石綿を含有する製品の種類及び用途、事前調査の方法	1時間																				
石綿等の粉じんの 発散を抑制するた めの処置	建築物又は工作物の解体等の作業の方法、湿潤化の方法 作業場所の隔離の方法、その他石綿等の粉じんの発散を 抑制する為の処置についての必要な事項	1時間																				
保護器具の使用状況	保護具の種類、性能、使用方法及び注意事項	0. 5時間																				
その他石綿等のば く露の防止に関し 必要な事項	労働安全衛生法（昭和47年法律57号）、労働安全衛生法施工令（昭和47年 政令第318号）、労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）及び石綿障害 予防規則中の関係条項、石綿等による健康障害を防止するため当該関係条 項、石綿等による健康障害を防止するため当該業務に付いて必要な事項	1時間																				
② 1. 施工調査	施工調査は、特記による。特記がなければ、次による。 処理工事に当たり、あらかじめ事前の施工調査を次の事項について行う。 調査結果は、図面により記録し、監督職員に提出する。 （i）アスベスト含有成形板使用部位の確認 （ii）アスベスト含有成形板の種類、厚さ等の確認 （iii）アスベスト含有成形板使用数量の確認 （iv）施工範囲と工事管理区分の確認 （v）廃棄物等の搬出方法について	⑤ 検査及び後片付け  ⑥ 施工記録																				

特 記 事 項		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4  ☎0930-33-2904	承認	図面 No.	設計	A-02
		図面名称	アスベスト特記事項					



1F 平面図 S=1:100



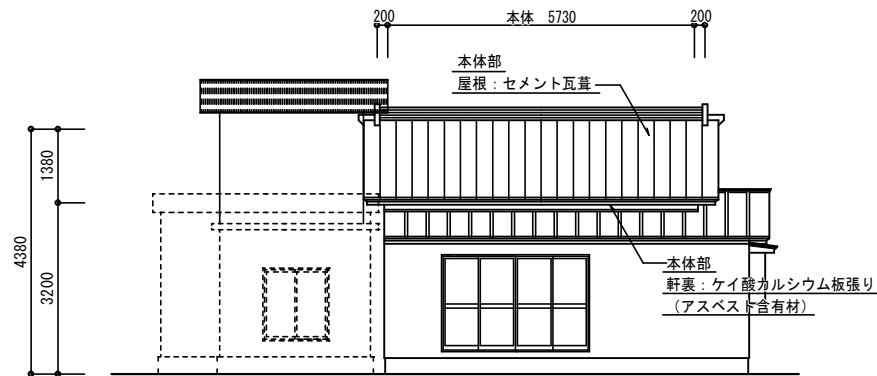
2F 平面図 S=1:100

凡 例	
	本 体
	木造増築部
	R C造増築部
	下 屋

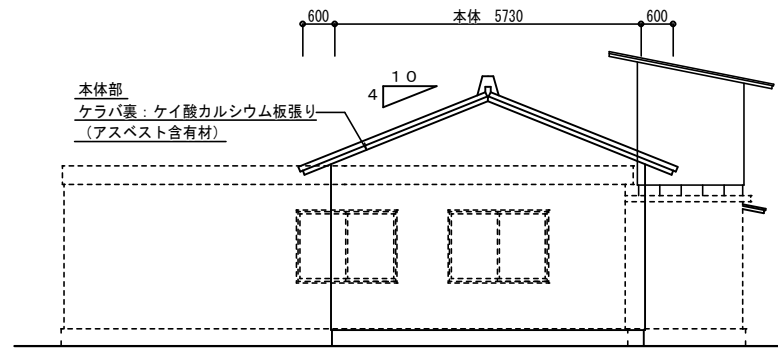
本 体	5.730 * 5.730 = 32.832
	= 32.83㎡
木 造 増 築 部	0.955 * 7.430 = 7.095
	5.730 * 1.700 = 9.741
	1.355 * 4.990 = 6.761
	木造増築部合計 23.597 = 23.59㎡
R C 造 増 築 部	3.070 * 2.200 = 6.754
	4.170 * 5.355 = 22.330
	3.770 * 4.990 = 18.812
	R C造増築部合計 47.896 = 47.89㎡
合 計	建物延床面積
	32.83 + 23.59 + 47.89
	104.310 = 104.31㎡

下 屋	2.600 * 0.955 = 2.483
	3.780 * 1.850 = 6.993
	下屋合計 9.476 = 9.47㎡

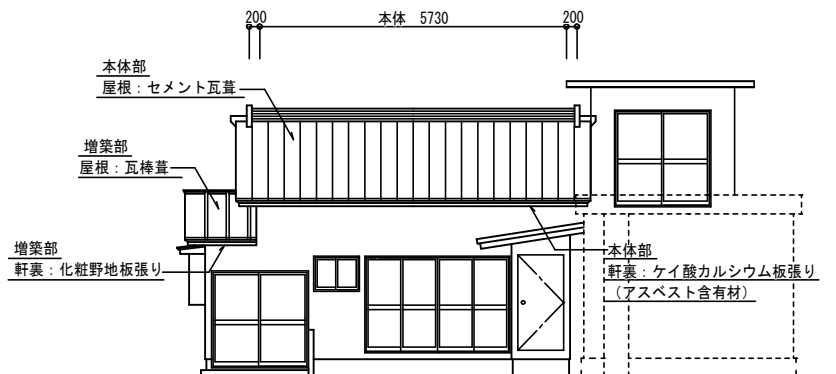
		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (254号)	事務所登録第(1-20053)号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
		図面名称	平面図 S=1:100		図面 No	A-03		



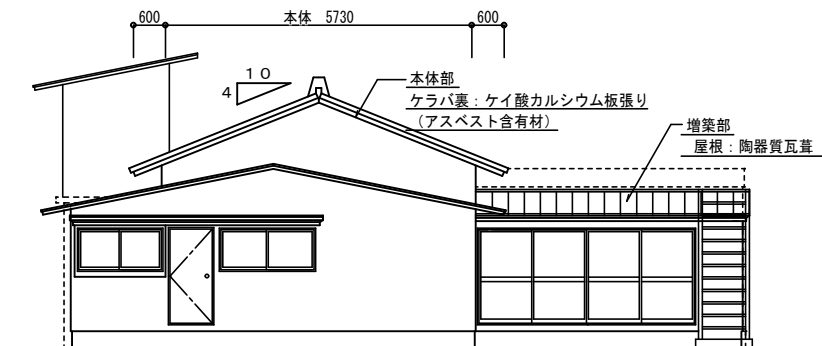
A 立面図 S = 1 : 100



B 立面図 S = 1 : 100

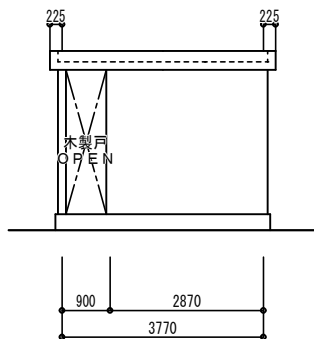


C 立面図 S = 1 : 100

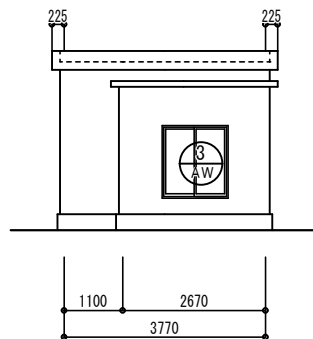


D 立面図 S = 1 : 100

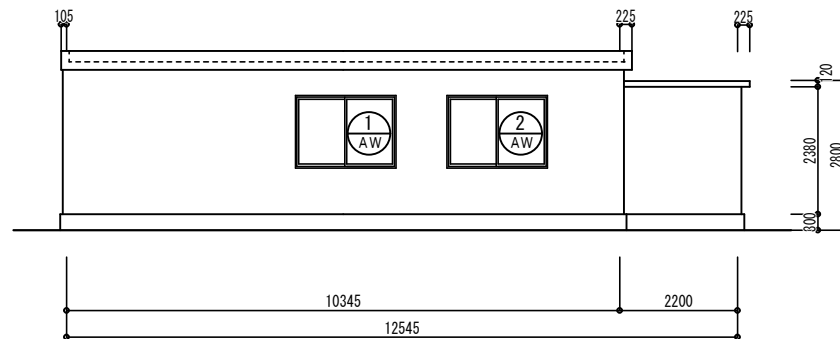
			工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（254号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認	設計	
			図面名称	立面図 S＝1：100				



洋室6帖① A面 展開図

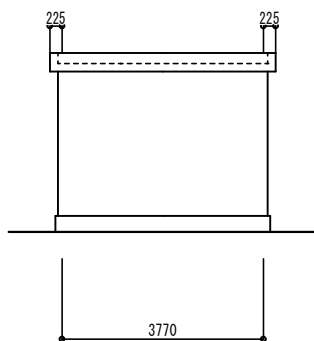


A立面図 S = 1 : 100

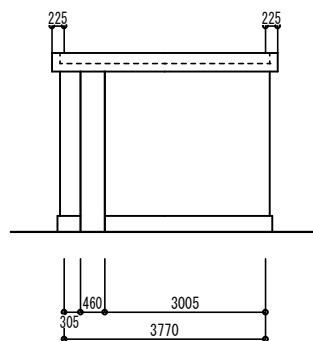


B立面図 S = 1 : 100

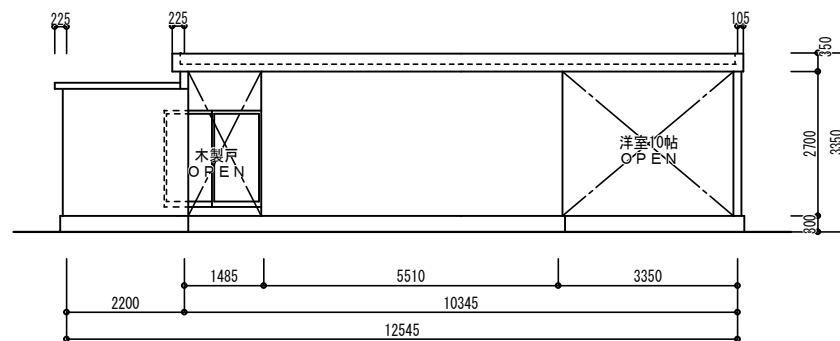
アルミサッシ面積表	
AW-1	1. 880 * 1. 360 = 2. 556
AW-2	1. 880 * 1. 360 = 2. 556
AW-3	1. 230 * 1. 360 = 1. 672



洋室10帖 A面 展開図

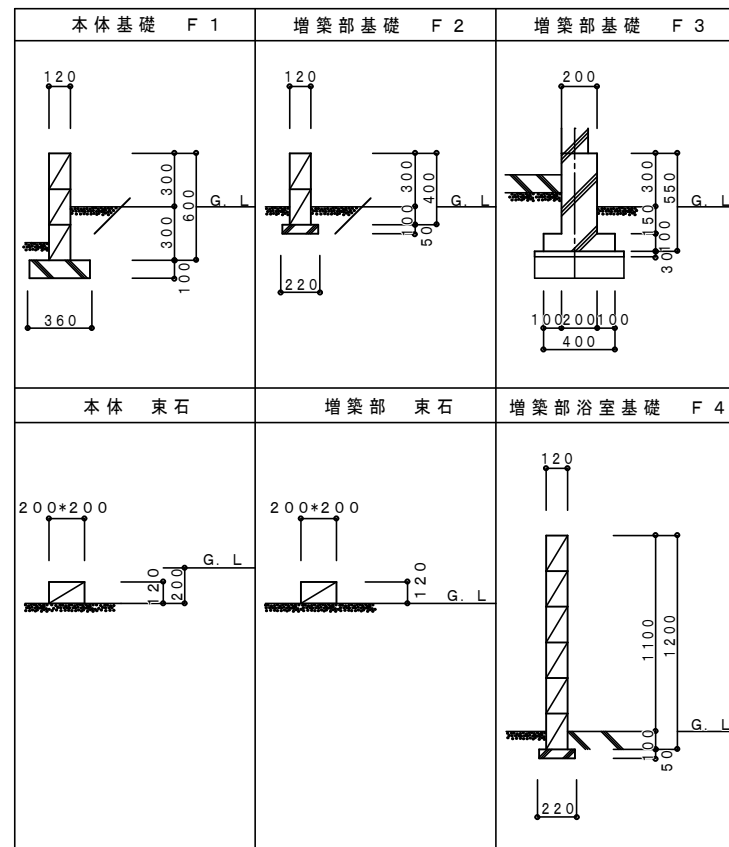
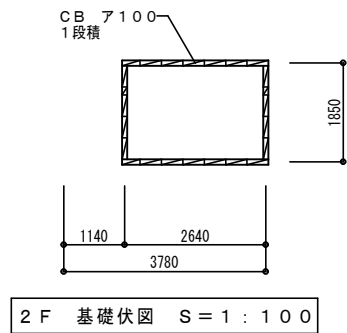
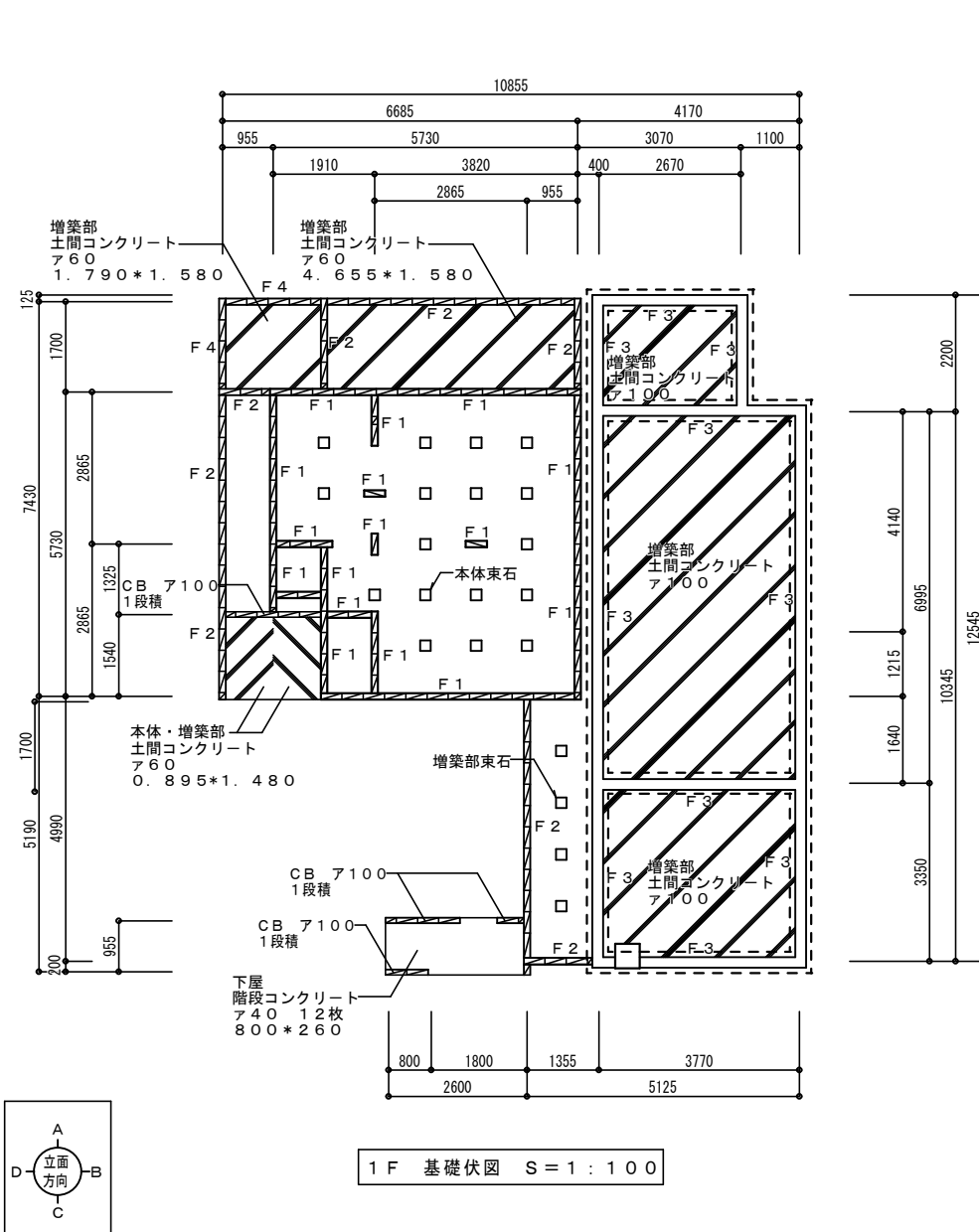


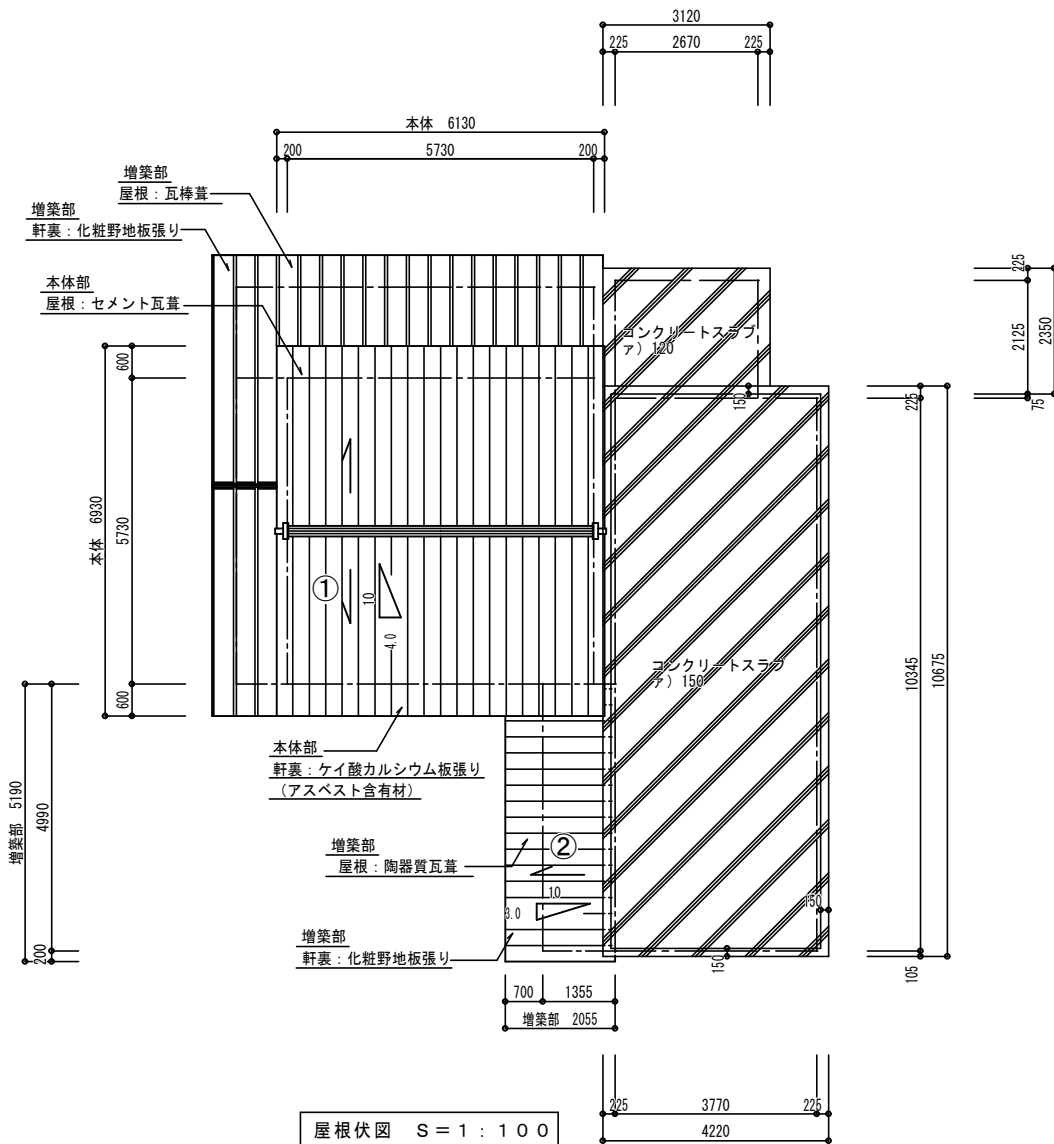
C立面図 S = 1 : 100



D立面図 S = 1 : 100

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (254号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	RC造立面図 S=1:100		図面	No.	A-05	



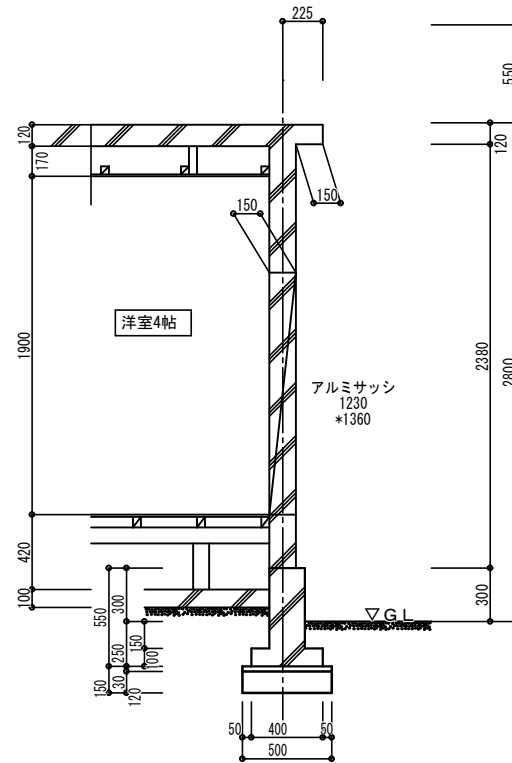
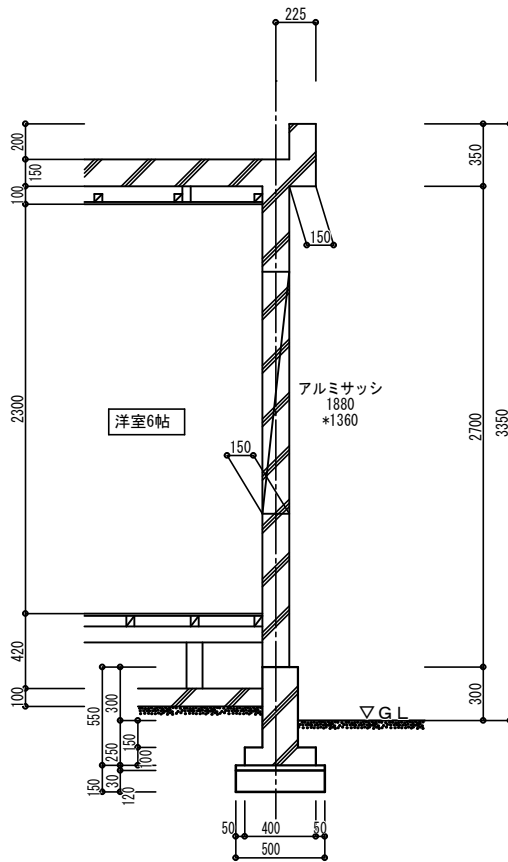
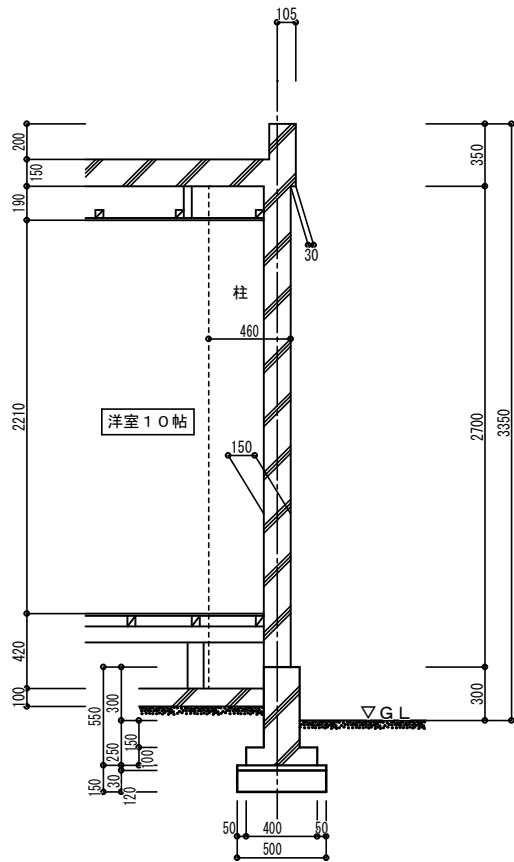


本体部                      コンクリート瓦   求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	6.130	6.930	1.077	45.752㎡
合 計				45.752㎡
<sup>3</sup> 瓦m (45.752×0.03=1.373)				1.37 m <sup>3</sup>

増築部                      陶器質瓦   求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
②	5.190	2.055	1.044	11.135
合 計				11.135㎡
<sup>3</sup> 瓦m (11.135×0.03=0.334)				0.33 m <sup>3</sup>

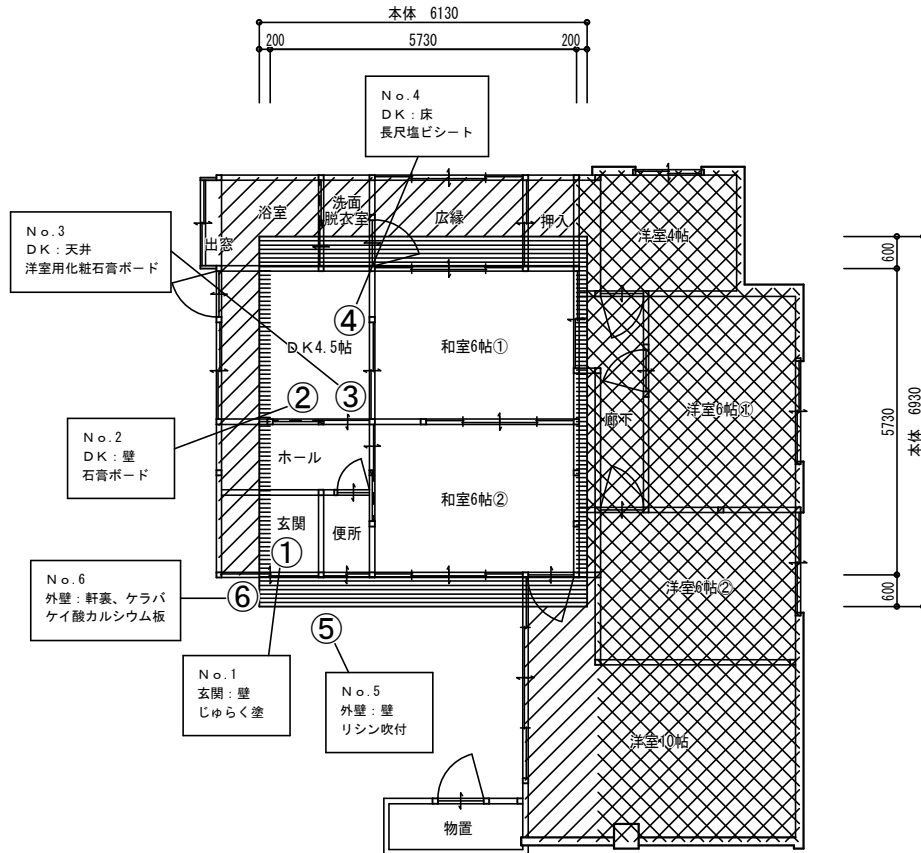
	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（254号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
				図面 No.	A-07		
	図面名称	屋根伏図 S=1：100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904				





		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (254号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
					図面名称	R C 造 矩計図 S=1:30	図面 No.	A-08

検体採取位置図



1F 平面図 S=1:100

アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	玄関(壁) : じゅらく塗	無	
②	DK(壁) : 石膏ボード t=9.5	無	
③	DK(天井) : 洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
④	DK(床) : 長尺塩ビシート t=2.0	無	
⑤	外壁(壁) : モルタル下地 リシン吹付	無	
⑥	外壁(軒裏、ケラバ) : ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.05m <sup>3</sup>

本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
A 面	6.130	0.600	1.000	3.678
C 面	6.130	0.600	1.000	3.678
B 面	0.200	5.730	1.077	1.224
D 面	0.200	5.730	1.077	1.224
合 計				9.824m <sup>2</sup>
³板m (9.824×0.005=0.049)				0.05 m <sup>3</sup>

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

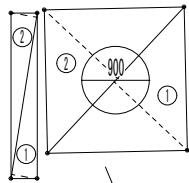


土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	7.89	0.90	7.101000
2	8.65	0.88	7.612000
3	1.19	0.54	0.642600
4	2.09	0.80	1.672000
5	5.71	0.56	3.197600
6	2.13	0.23	0.489900
7	2.13	0.48	1.022400
8	3.76	0.49	1.842400
9	3.83	0.46	1.761800
10	3.30	0.46	1.518000
合 計			26.859700
合 計 面 積			13.4298500
地 積			13.42 m <sup>2</sup>

土間コンクリート撤去 t60 (コンクリートレンガ)			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.86	0.99	3.821400
2	3.24	0.80	2.592000
3	3.83	1.42	5.438600
4	3.83	1.54	5.898200
5	2.22	0.69	1.531800
6	2.22	0.89	1.975800
7	4.30	2.32	9.976000
8	4.30	2.50	10.750000
9	3.29	0.48	1.579200
10	2.16	0.59	1.274400
合 計			44.837400
合 計 面 積			22.4187000
地 積			22.41 m <sup>2</sup>

土間コンクリート撤去 t100			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.53	0.94	3.318200
2	3.79	1.13	4.282700
3	1.21	0.44	0.532400
合 計			8.133300
合 計 面 積			4.0666500
地 積			4.06 m <sup>2</sup>

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.21	0.35	0.773500
2	2.21	0.35	0.773500
合 計			1.547000
合 計 面 積			0.7735000
地 積			0.77 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t100			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.65	1.33	3.524500
2	2.65	1.32	3.498000
合 計			7.022500
合 計 面 積			3.5112500
控 除 面 積			0.450×0.450×3.14
			0.63585
地 積			2.87 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	0.92	0.39	0.358800
2	0.92	0.39	0.358800
合 計			0.717600
合 計 面 積			0.3588000
地 積			0.35 m <sup>2</sup>

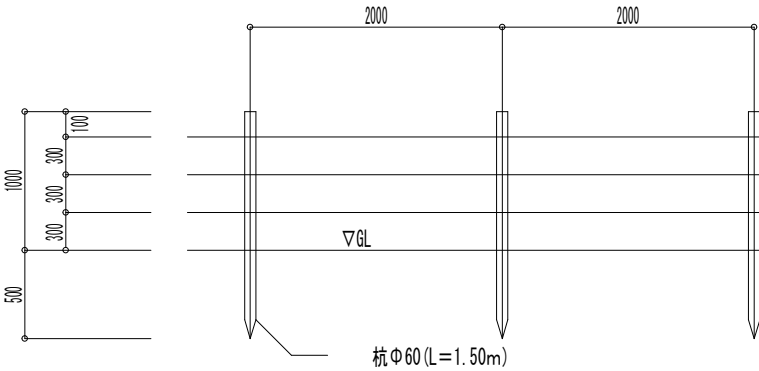
	工事名称	令和6年度鳥島第5外1団地解体工事（254号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	土間コンクリート求積図 S=1：100		図面 No	A-11		

求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	18.25	9.08	165.710000
2	18.25	9.16	167.170000
合 計			332.880000
合 計 面 積			166.440000
地 積			166.44 m <sup>2</sup>

道路

防護柵詳細図 S=1:60



255号棟  
(入居)

土のう積

解体後立入防護柵設置  
L= 25.00 m

260号棟解体図面につづく

解体後立入防護柵設置  
L= 12.00 m

N

260号棟  
(解体)

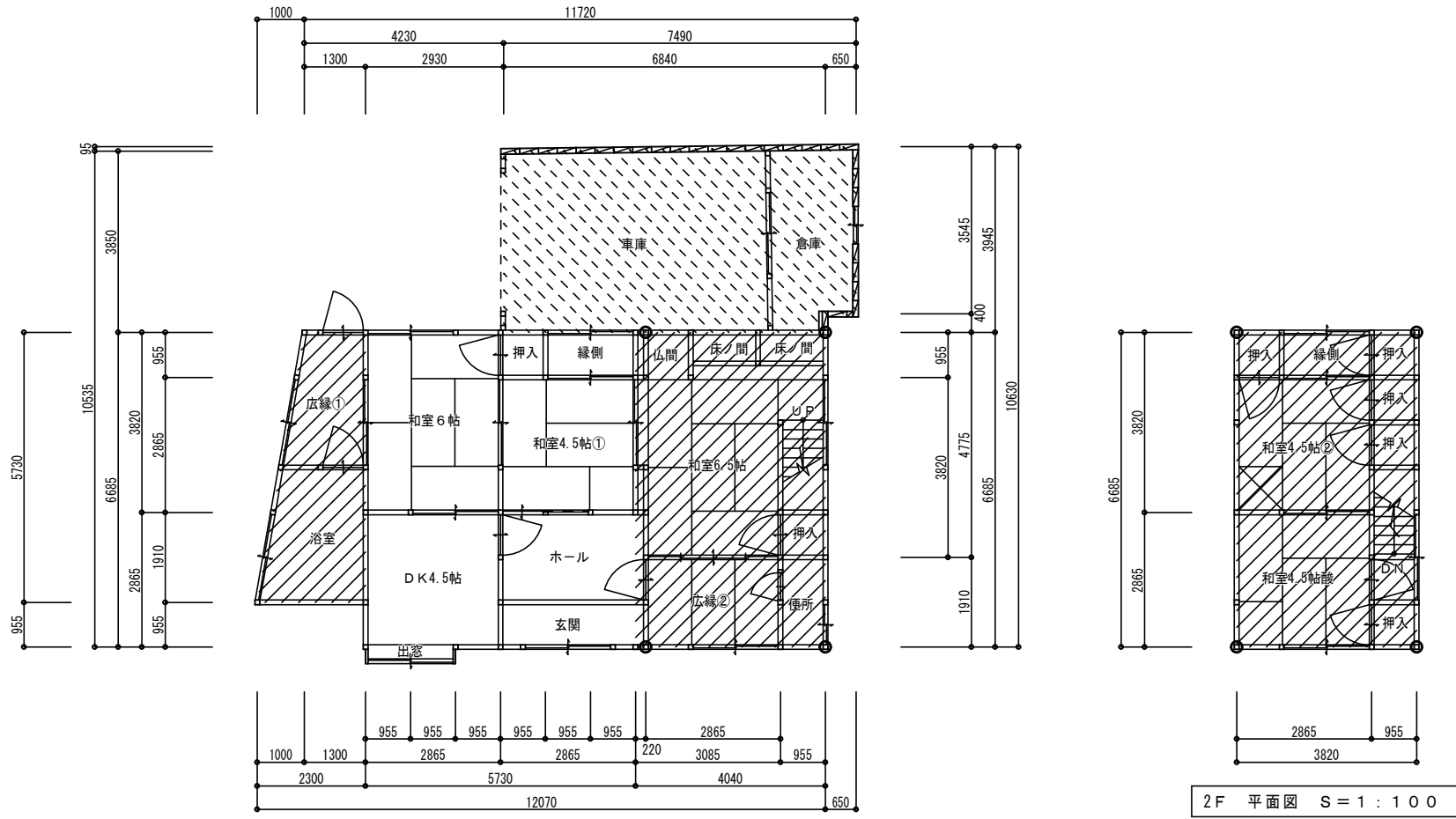
260号棟解体図面につづく

空地

凡 例

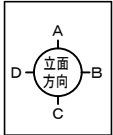
■ 解体後 敷均し、防草シート敷

		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (254号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S=1:100, 60	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市都みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904		図面 No.	A-12		



1F 平面図 S = 1 : 100

2F 平面図 S = 1 : 100

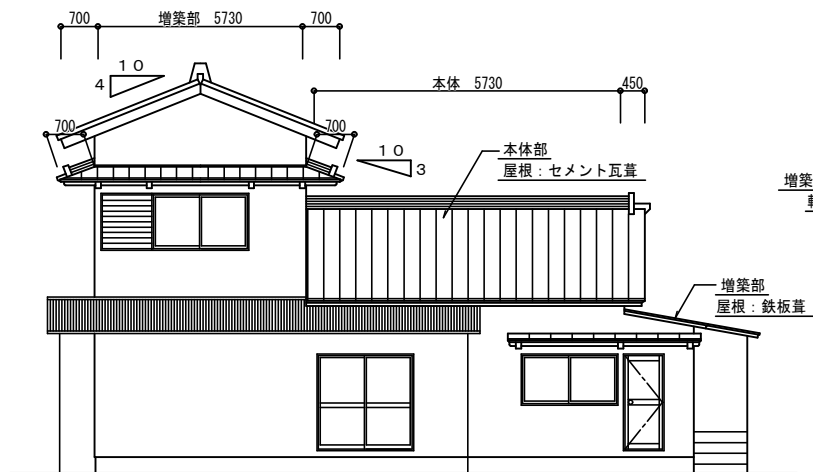


増築部	1階	$1.800 \times 5.730 = 10.314$
		$4.040 \times 6.685 = 27.007$
		$10.31 + 27.00 = 37.31\text{㎡}$
	2階	$3.820 \times 6.685 = 25.536$
		$= 25.53\text{㎡}$
増築部合計		
$37.31 + 25.53 = 62.84\text{㎡}$		
$\text{※}(1.300+2.300)/2=1.800$		
合計	建物延床面積	
	$38.30 + 62.84 = 101.14\text{㎡}$	

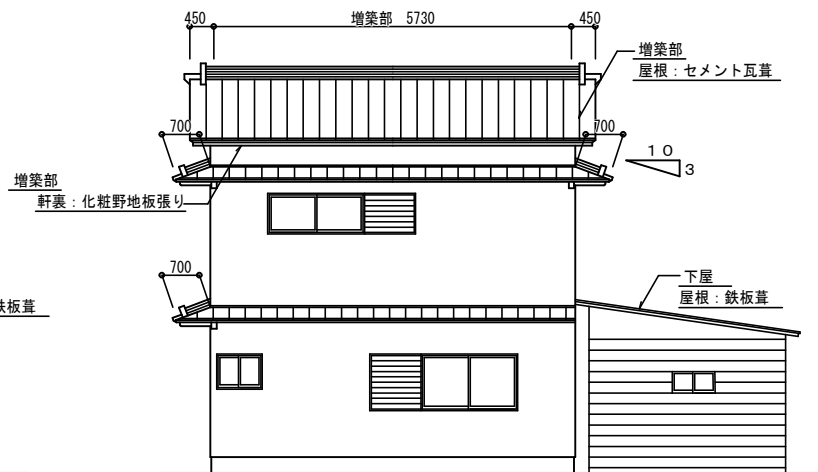
本体	5.730 * 6.685 = 38.305
	= 38.30㎡

下屋	7.490 * 3.545 = 26.552
	6.840 * 0.400 = 2.736
	下屋合計 29.288 = 29.28㎡

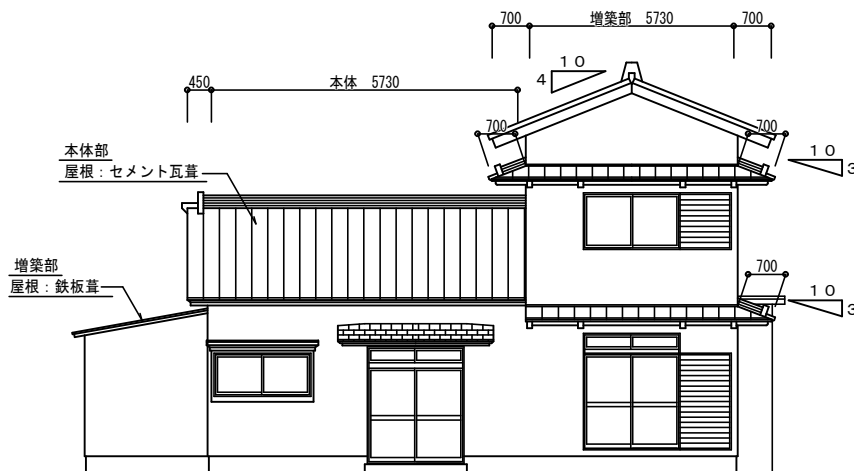
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋



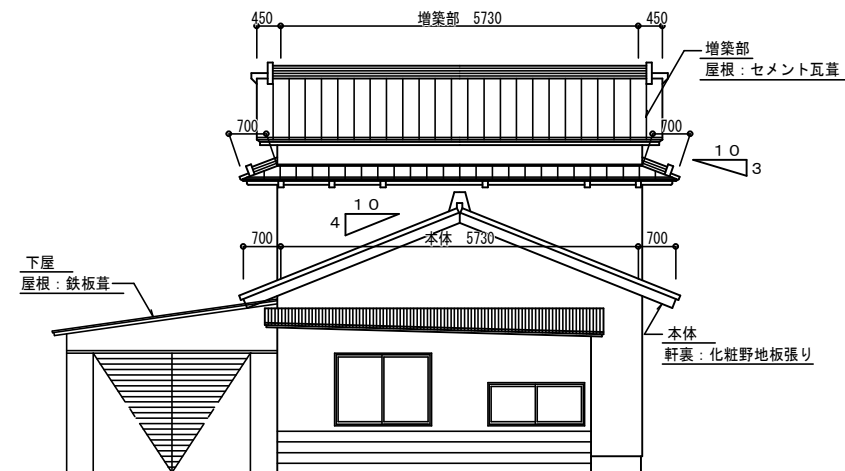
A 立面図 S = 1 : 100



B 立面図 S = 1 : 100

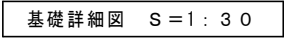
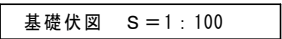


C 立面図 S = 1 : 100



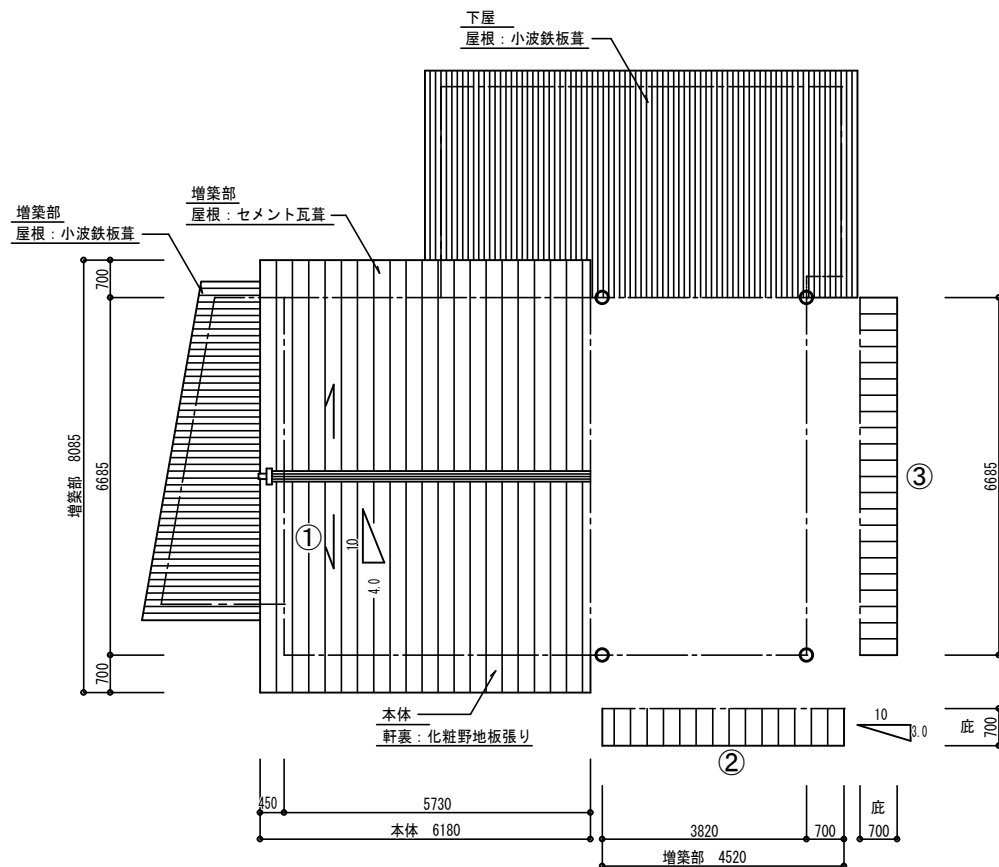
D 立面図 S = 1 : 100

				工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（257号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面名称	立面図 S＝1：100					



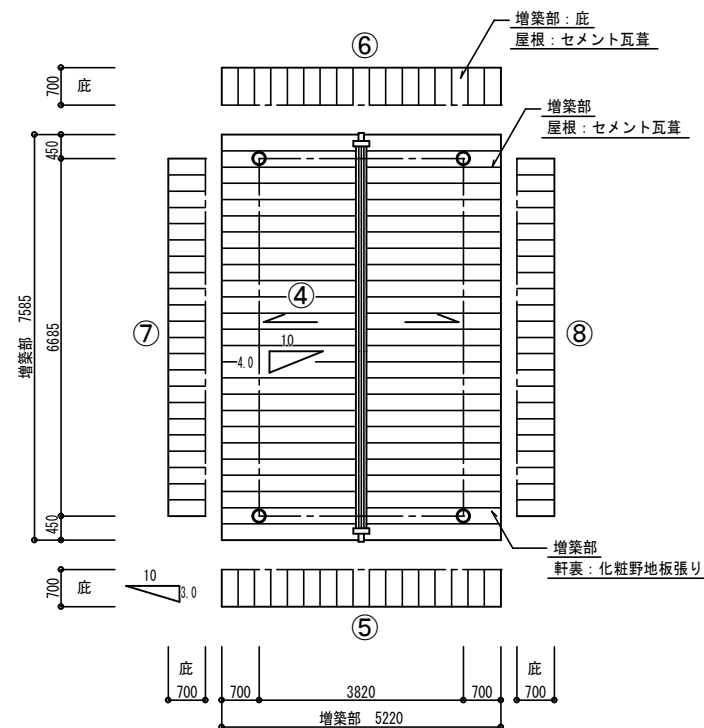
	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（257号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認	設計
	図面名称	基礎伏図・基礎詳細図 S=1:100, 30	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4  ☎0930-33-2904	図面 No	A-03





1 F 屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

本体部                      コンクリート瓦   求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面   積
①	6.180	8.085	1.077	53.812
合   計				53.812㎡
<sup>3</sup> 瓦m (53.812×0.03=1.614)				1.61 m <sup>3</sup>

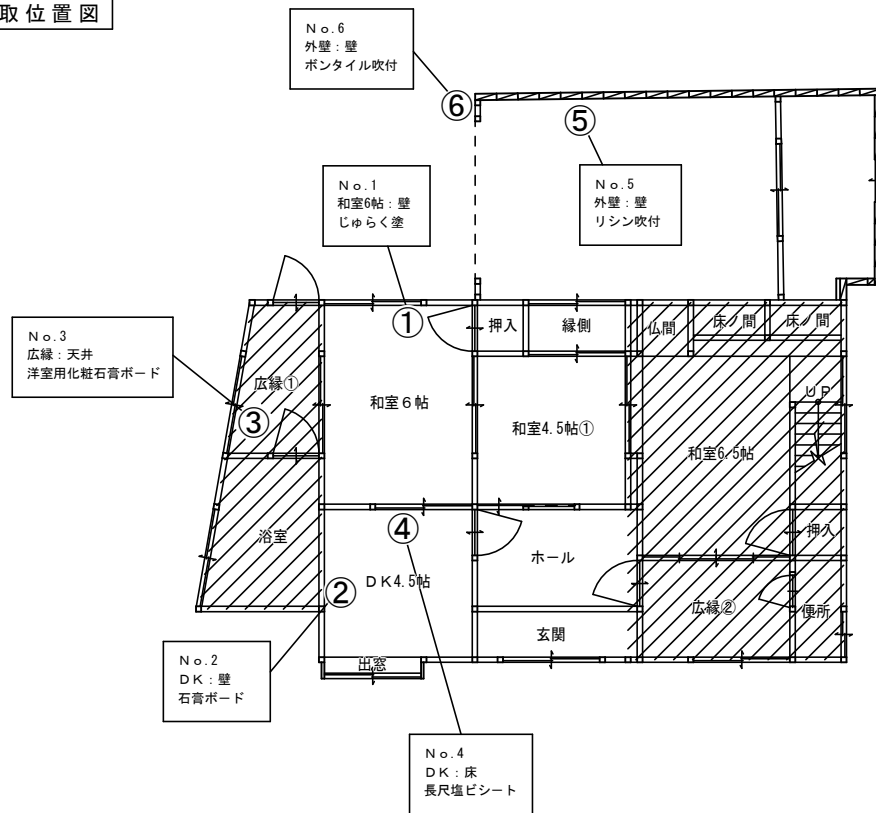


2 F 屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

増築部                      コンクリート瓦   求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面   積
②	4.520	0.700	1.044	3.303
③	6.685	0.700	1.044	4.885
④	7.585	5.220	1.077	42.642
⑤	5.220	0.700	1.044	3.815
⑥	5.220	0.700	1.044	3.815
⑦	6.685	0.700	1.044	4.885
⑧	6.685	0.700	1.044	4.885
合   計				68.230㎡
<sup>3</sup> 瓦m (68.230×0.03=2.047)				2.05 m <sup>3</sup>

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (257号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号    代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4    TEL 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	屋根伏図   S=1:100		図面	No.	A-04	

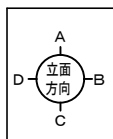
検体採取位置図



1F 平面図 S=1:100

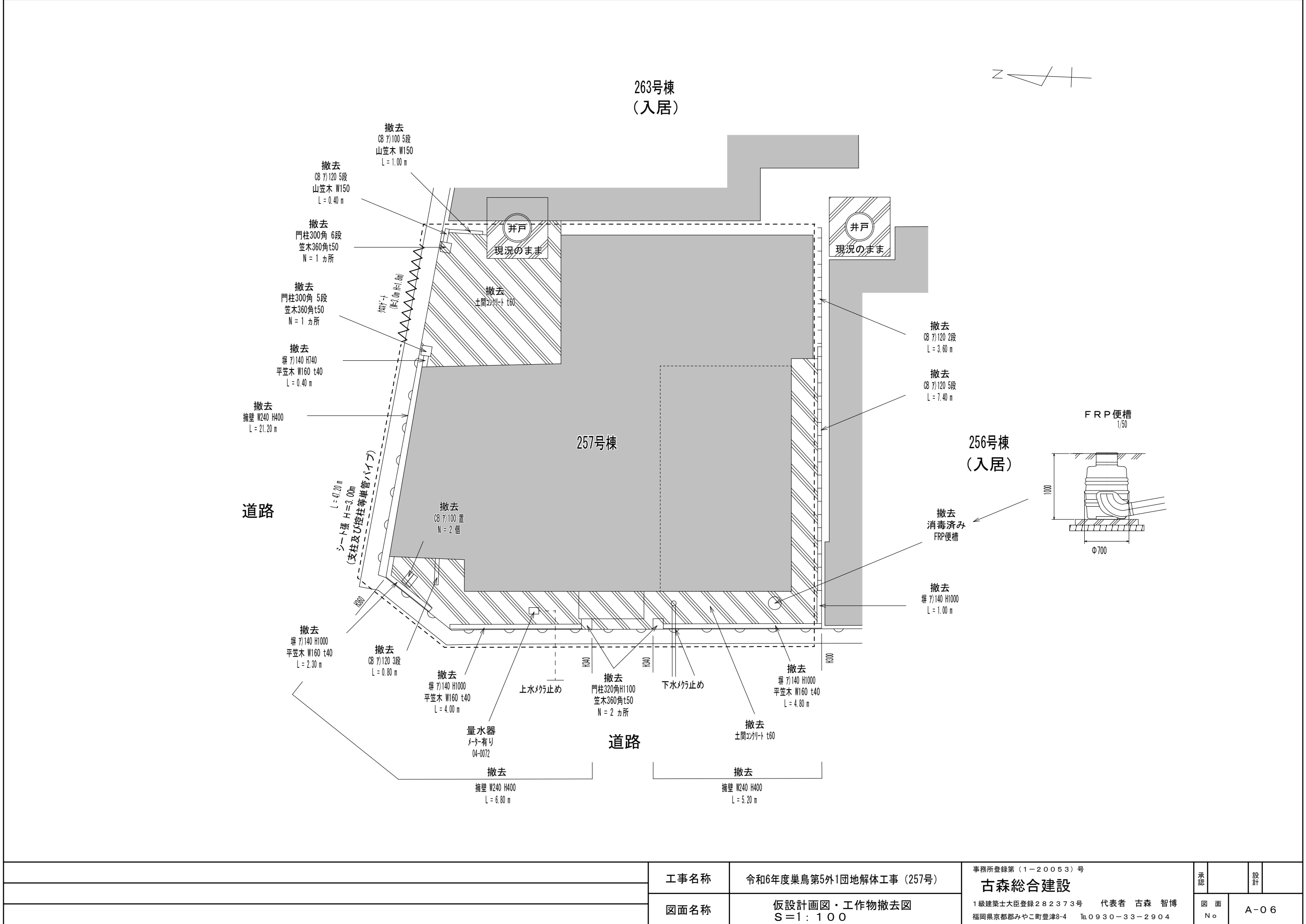


2F 平面図 S=1:100



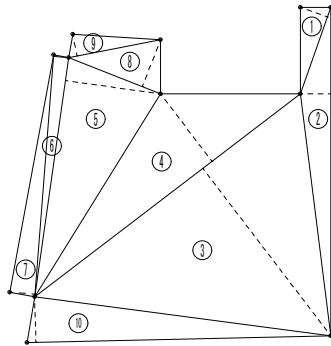
アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	和室(壁) : じゅらく塗	無	
②	DK(壁) : 石膏ボード t=9.5	無	
③	広縁(天井) : 洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
④	DK(床) : 長尺塩ビシート t=2.0	無	
⑤	外壁(壁) : モルタル下地 リシン吹付	無	
⑥	外壁(壁) : モルタル下地 ポンタイル吹付	無	

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

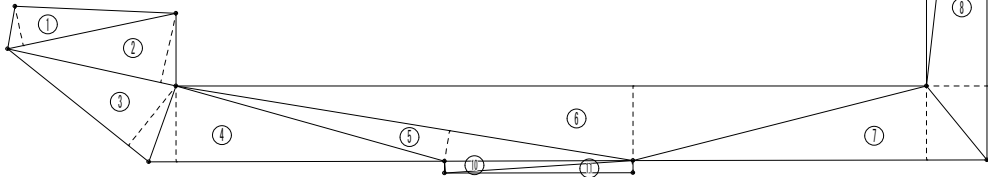


	工事名称	令和6年度築島第5外1団地解体工事 (257号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S=1:100		図面 No		A-06	

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.21	0.38	0.459800
2	4.34	0.40	1.736000
3	4.42	2.79	12.331800
4	4.42	1.12	4.950400
5	3.19	1.27	4.051300
6	3.21	0.20	0.642000
7	3.21	0.34	1.091400
8	1.31	0.67	0.877700
9	1.24	0.29	0.359600
10	4.02	0.60	2.412000
合 計			28.912000
合 計 面 積			14.4560000
地 積			14.45 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.28	0.53	1.208400
2	2.28	0.94	2.143200
3	2.39	1.01	2.413900
4	3.91	1.00	3.910000
5	6.12	0.41	2.509200
6	9.93	0.99	9.830700
7	4.69	0.98	4.596200
8	8.05	0.80	6.440000
9	7.12	0.79	5.624800
10	2.50	0.16	0.400000
11	2.50	0.16	0.400000
合 計			39.476400
合 計 面 積			19.7382000
地 積			19.73 m <sup>2</sup>



求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	12.34	2.19	27.024600
2	16.72	8.19	136.936800
3	16.72	8.35	139.612000
合 計			303.573400
合 計 面 積			151.7867000
地 積			151.78 m <sup>2</sup>



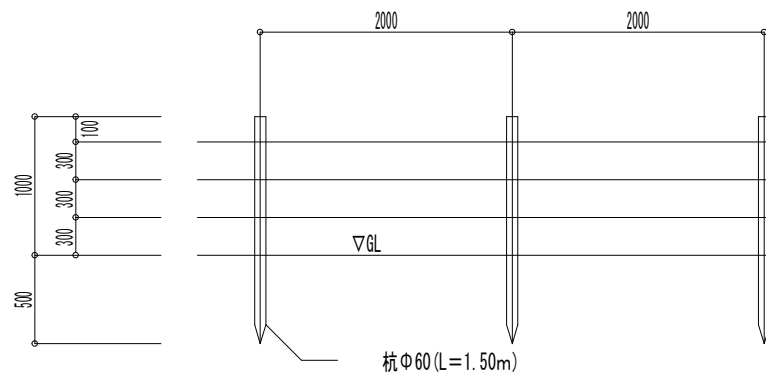
263号棟  
(入居)

解体後立入防護柵設置  
L= 37.00 m

道路

256号棟  
(入居)

防護柵詳細図 S=1:60

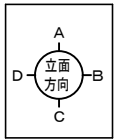
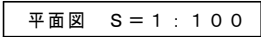



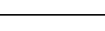
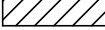
道路

凡 例

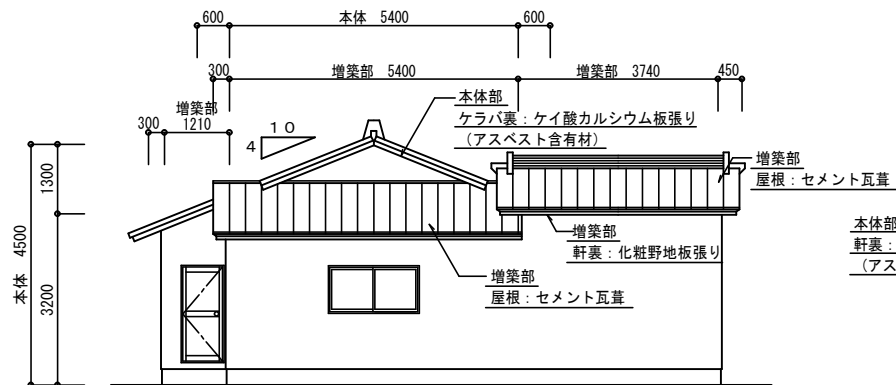
	解体後 敷均し、防草シート敷
--	----------------

		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (257号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S=1:100, 60	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904		図面 No.	A-08		

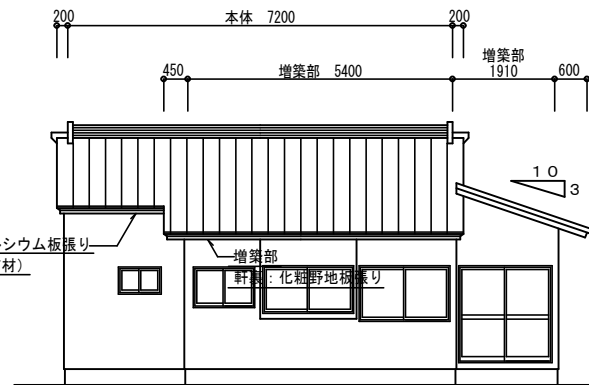


凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

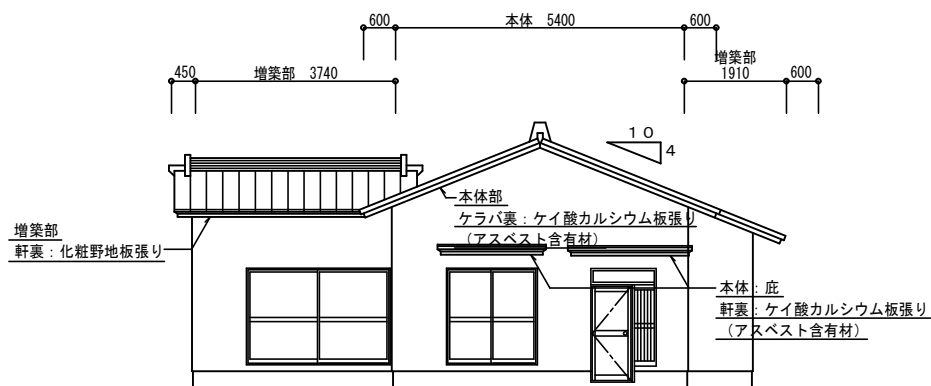
	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (260号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	平面図 S=1:100		図面 No	A-01		



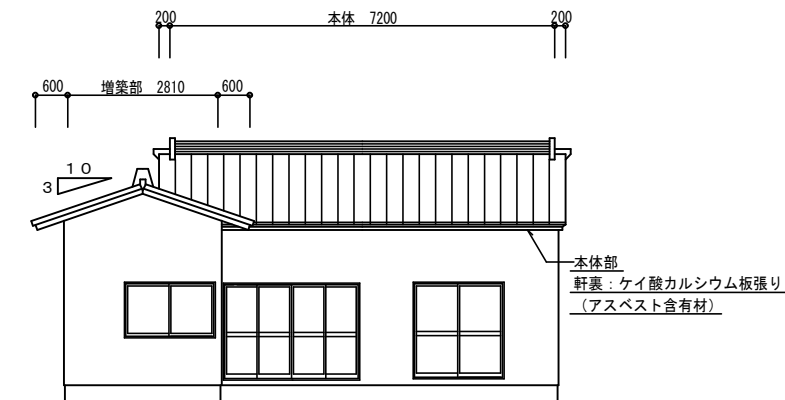
A 立面図 S = 1 : 100



B 立面図 S = 1 : 100

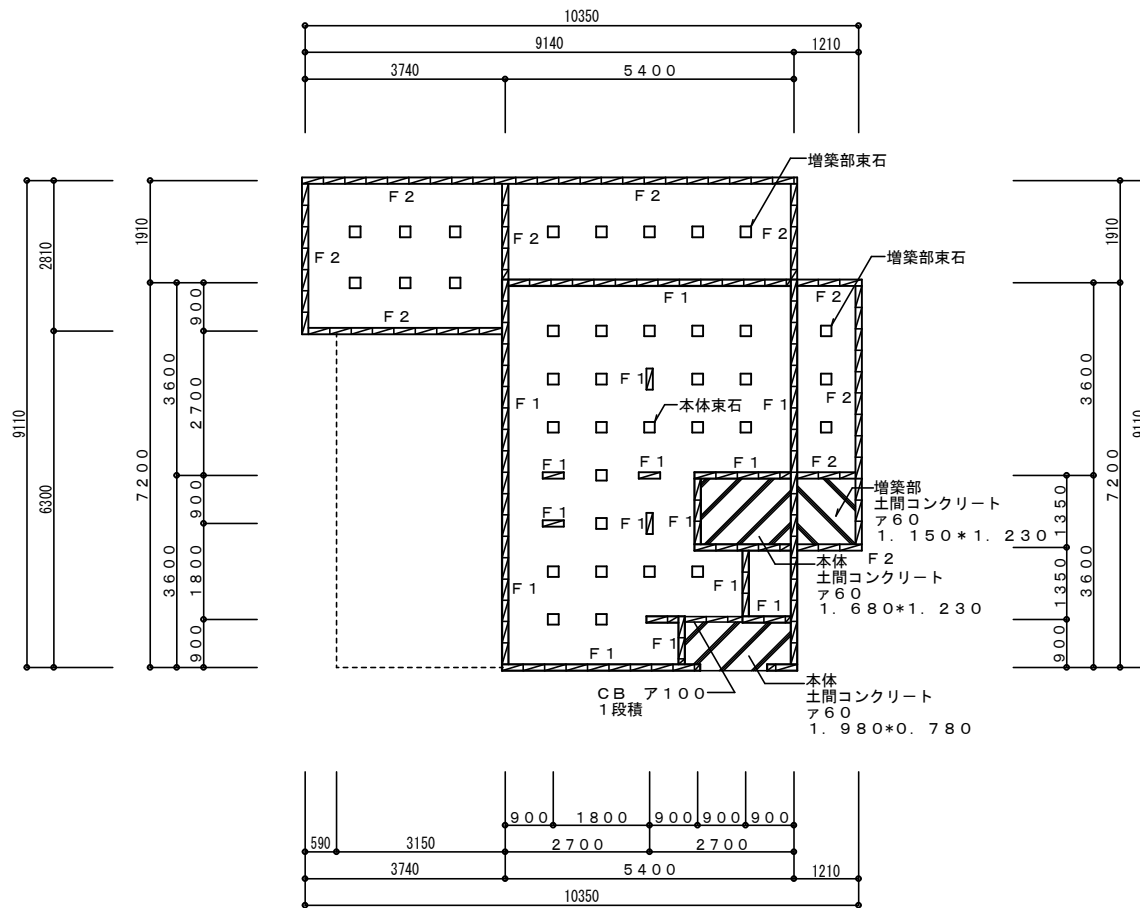


C 立面図 S = 1 : 100

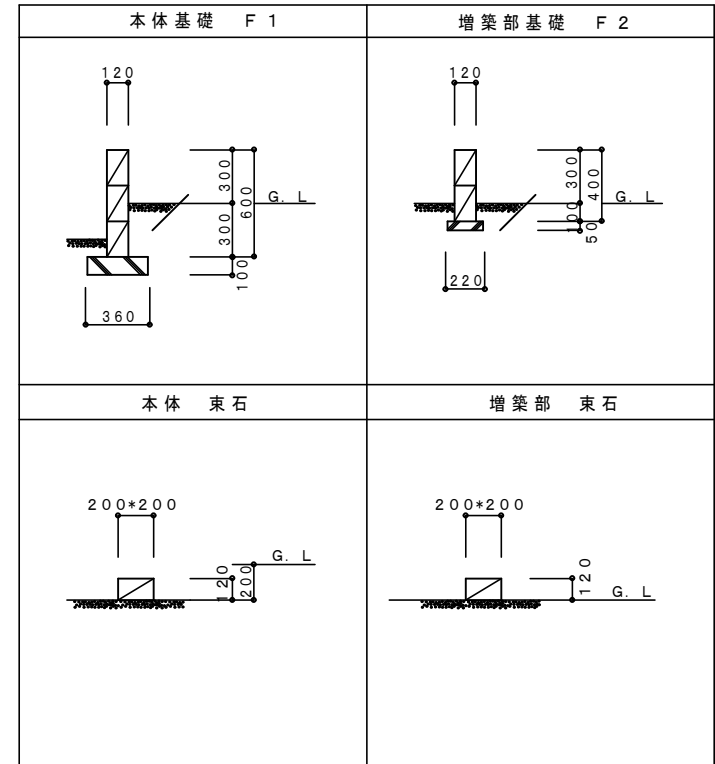


D 立面図 S = 1 : 100

			工事名称	令和6年度栗島第5外1団地解体工事(260号)	事務所登録第(1-20053)号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 0930-33-2904	承認		設計	
						図面名称	立面図 S=1:100	図面 No	A-02



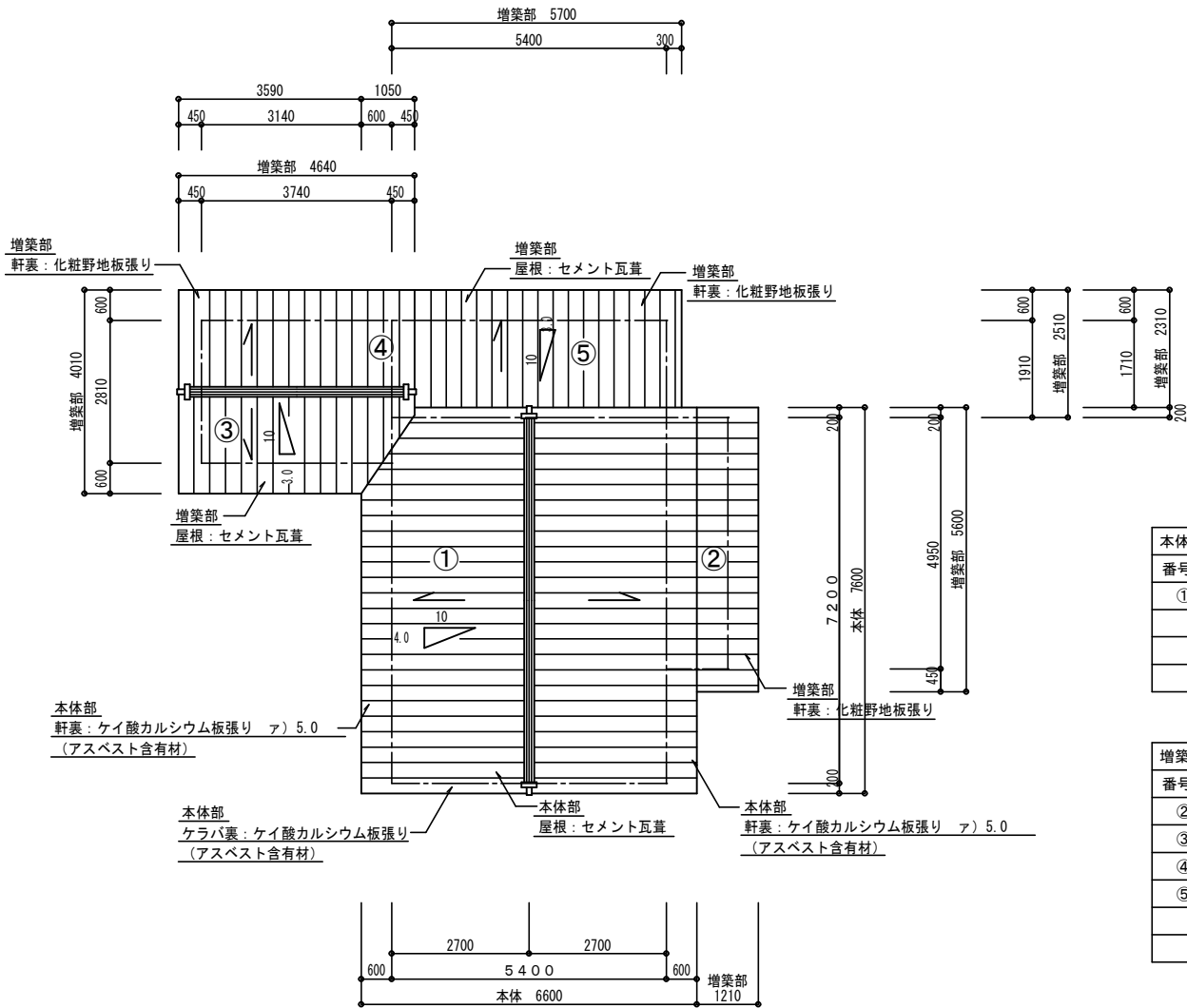
基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

		工事名称	令和6年度巢島第5外1団地解体工事（260号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4  ☎0930－33－2904	承認		設計	
					図面名称	基礎伏図・基礎詳細図 S＝1：100，30	図面 No.	A-03



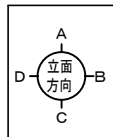
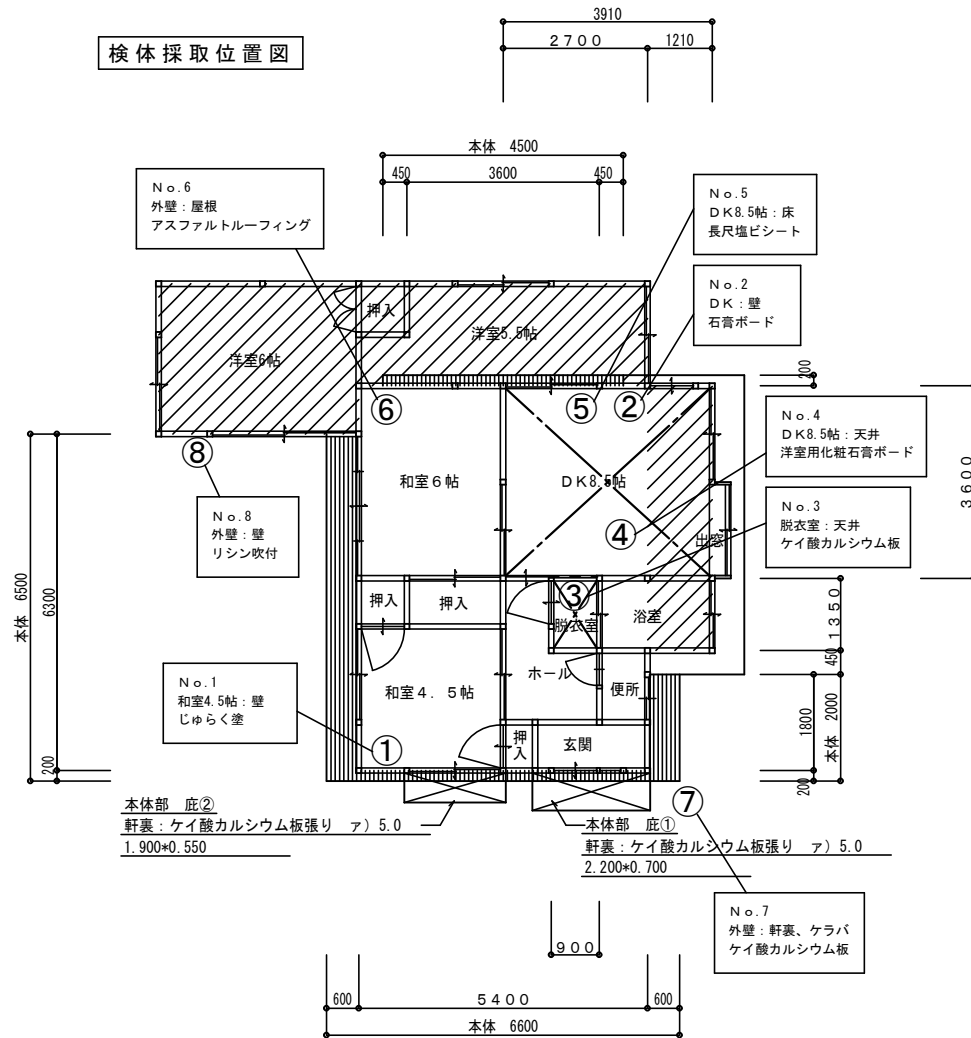


屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	7.600	6.800	1.077	54.022
②				
合 計				54.022㎡
<sup>3</sup> 瓦m (54.022×0.03=1.621)				1.62 m <sup>3</sup>

増築部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
③	5.600	1.210	1.077	7.298
④	3.590	4.010	1.044	15.029
⑤	1.050	2.310	1.044	2.532
⑥	5.700	2.510	1.044	14.937
合 計				39.796㎡
<sup>3</sup> 瓦m (39.796×0.03=1.194)				1.19 m <sup>3</sup>

検体採取位置図



平面図 S = 1 : 1 0 0

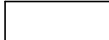
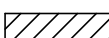
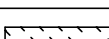
アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	和室（壁）：じゅらく塗	無	
②	DK（壁）：石膏ボード t=9.5	無	
③	脱衣（天井）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 本体	有	0.01m <sup>3</sup>
④	DK（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
⑤	DK（床）：長尺塩ビシート t=2.0 本体	有	0.02m <sup>3</sup>
	DK（床）：長尺塩ビシート t=2.0 増築部	有	0.01m <sup>3</sup>
⑥	外壁（屋根）：アスファルトルーフィング	無	
⑦	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.05m <sup>3</sup>
⑧	外壁（壁）：モルタル下地 リシン吹付	無	

本体部					アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表	
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積		
A面	0.200	4.500	1.077	0.965		
C面	0.200	6.600	1.077	1.422		
B面	0.600	1.800	1.000	1.080		
D面	0.600	6.300	1.000	3.780		
庇①	2.200	0.700	1.000	1.540		
庇②	1.900	0.550	1.000	1.045		
合 計				9.838㎡		
1/2板m (9.836×0.005=0.049)				0.05 m <sup>3</sup>		

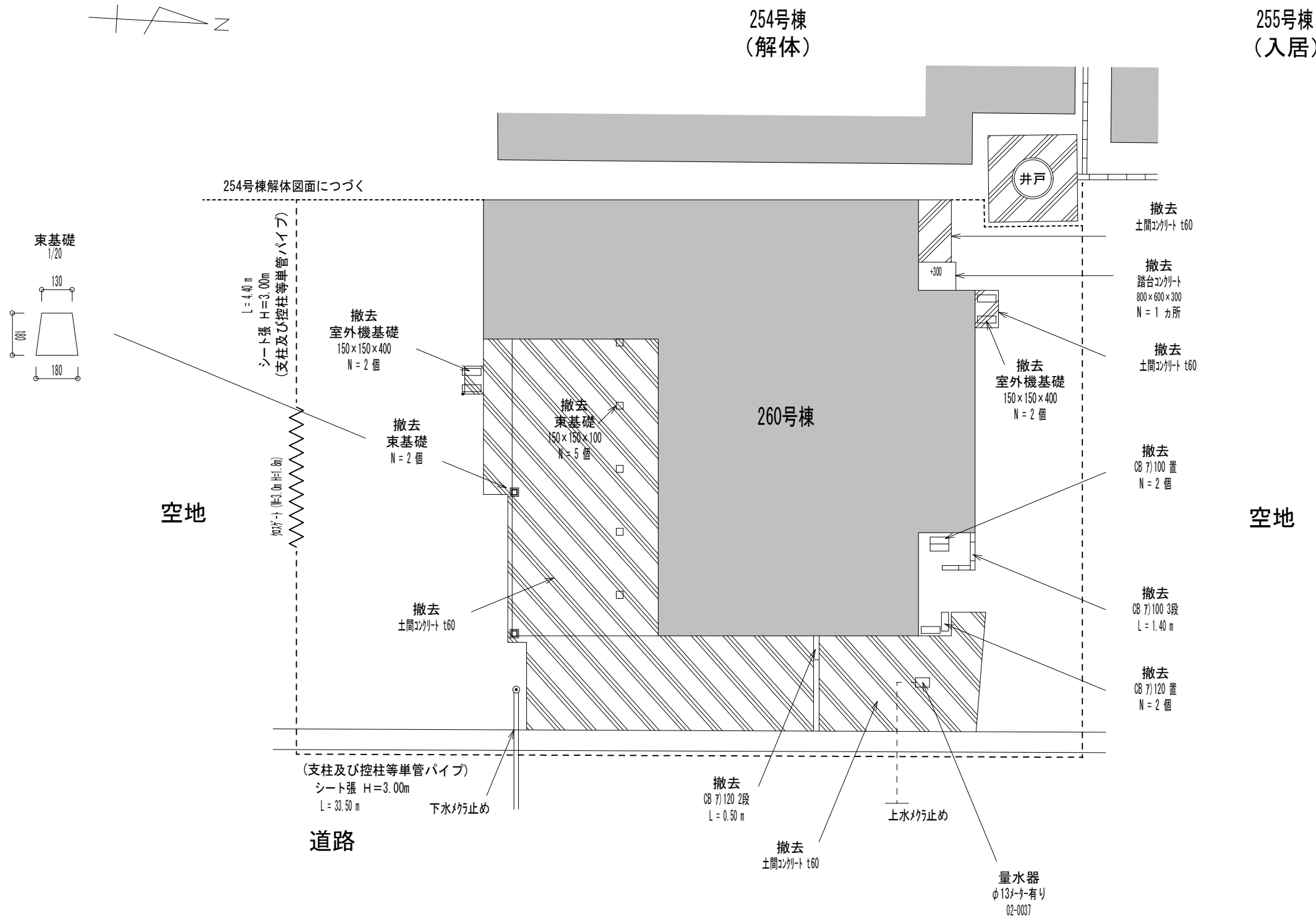
脱衣室			
本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表			
面	底 辺	高 さ	面 積
天井	0.800	1.250	1.000
合 計			1.000m <sup>3</sup>
<sup>3</sup> 板m (1.000×0.005×0.005)			0.01 m <sup>3</sup>

D K 8. 5 帖			
本体部 アスベスト 長尺塩ビシート t = 2.0 求積表			
面	底 辺	高 さ	面 積
床	2.650	3.500	9.275
合 計			9.275㎡
<sup>2</sup> 板m (9.275 × 0.002 = 0.018)			0.02 m <sup>3</sup>

DK8.5帖			
増築部		アスベスト 長尺塩ビシート t=2.0 求積表	
面	底 辺	高 さ	面 積
床	1.160	3.500	4.060
合 計			4.060㎡
<sup>3</sup> 板m (4.060×0.002=0.008)			0.01 m <sup>3</sup>

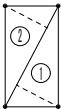
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事(260号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設		承認		設計	
	図面名称	7ㄥˆㄗ調査図 S=1:100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 ㄐ0930-33-2904		図面 No	A-05		

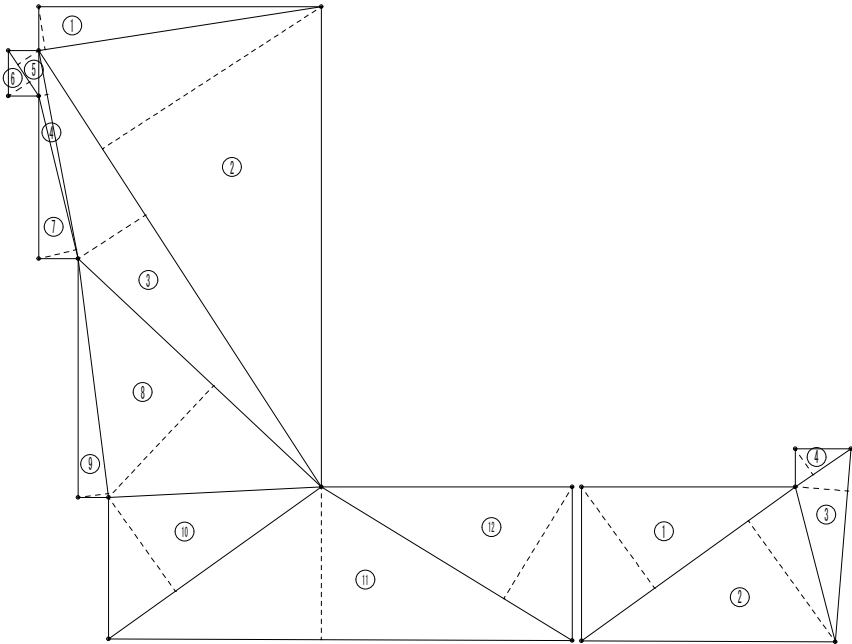


		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事(260号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S=1:100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904		図面 No.		A-06	

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.50	0.62	0.930000
2	1.50	0.62	0.930000
合 計			1.860000
合 計 面 積			0.930000
地 積			0.93 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	0.94	0.42	0.394800
2	0.94	0.42	0.394800
合 計			0.789600
合 計 面 積			0.394800
地 積			0.39 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.79	0.57	2.160300
2	6.88	3.45	23.736000
3	6.88	1.06	7.292800
4	2.80	0.11	0.308000
5	0.72	0.33	0.237600
6	0.72	0.33	0.237600
7	2.21	0.51	1.127100
8	4.42	2.03	8.972600
9	3.19	0.40	1.276000
10	3.46	1.52	5.259200
11	6.14	2.02	12.402800
12	3.90	1.74	6.786000
合 計			69.796000
合 計 面 積			34.898000
地 積			34.89 m <sup>2</sup>

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.48	1.65	5.742000
2	3.48	1.97	6.855600
3	2.56	0.70	1.792000
4	0.89	0.42	0.373800
合 計			14.763400
合 計 面 積			7.3817000
地 積			7.38 m <sup>2</sup>

		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事(260号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	土間コンクリート求積図 S=1:100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904		図 面 No		A-07	

求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	10.74	0.58	6.229200
2	15.19	8.00	121.520000
3	15.19	9.11	138.380900
4	11.01	2.06	22.680600
合 計			288.810700
合 計 面 積			144.4053500
合 計 地 積			144.40 m <sup>2</sup>



254号棟  
(解体)

255号棟  
(入居)

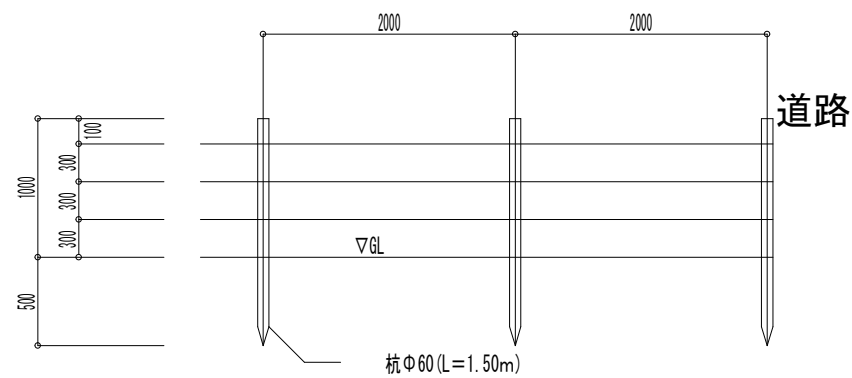
254号棟解体図面につづく

解体後立入防護柵設置  
L=33.80 m

空地

空地

防護柵詳細図 S=1:60

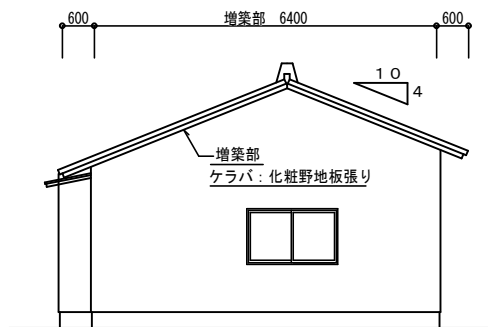


凡 例

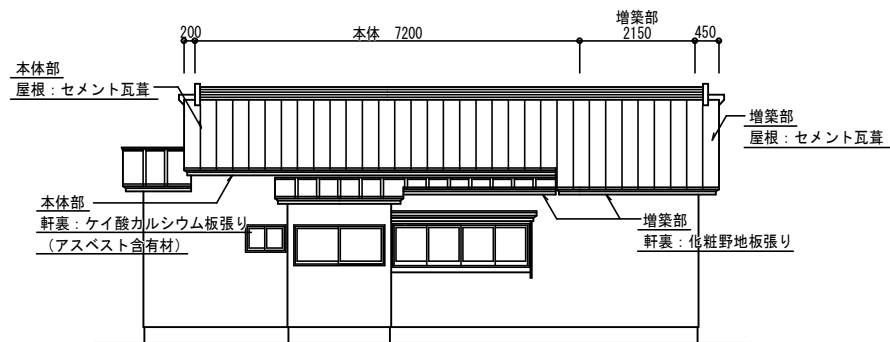
■ 解体後 敷均し、防草シート敷

		工事名称	平成6年度巢鳥第5団外1解体工事(260号)	事務所登録第(1-20053)号	承認	設計
		図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S=1:100, 60	古森総合建設	図面 No	A-08
				1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 Tel.0930-33-2904		

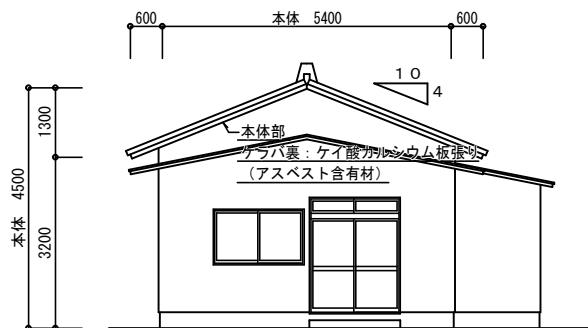




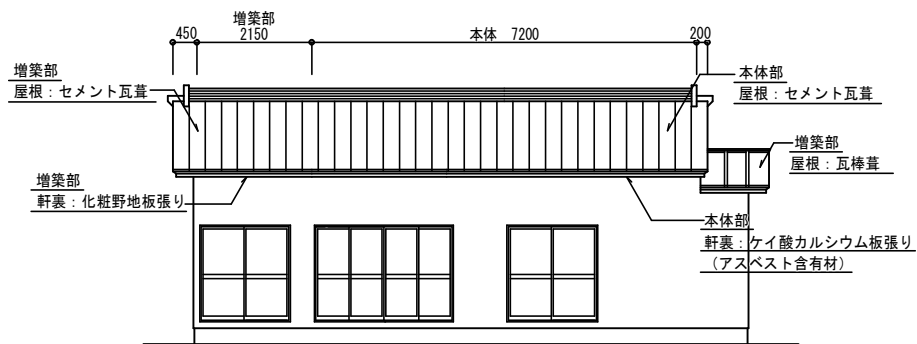
A 立面図 S = 1 : 100



B 立面図 S = 1 : 100

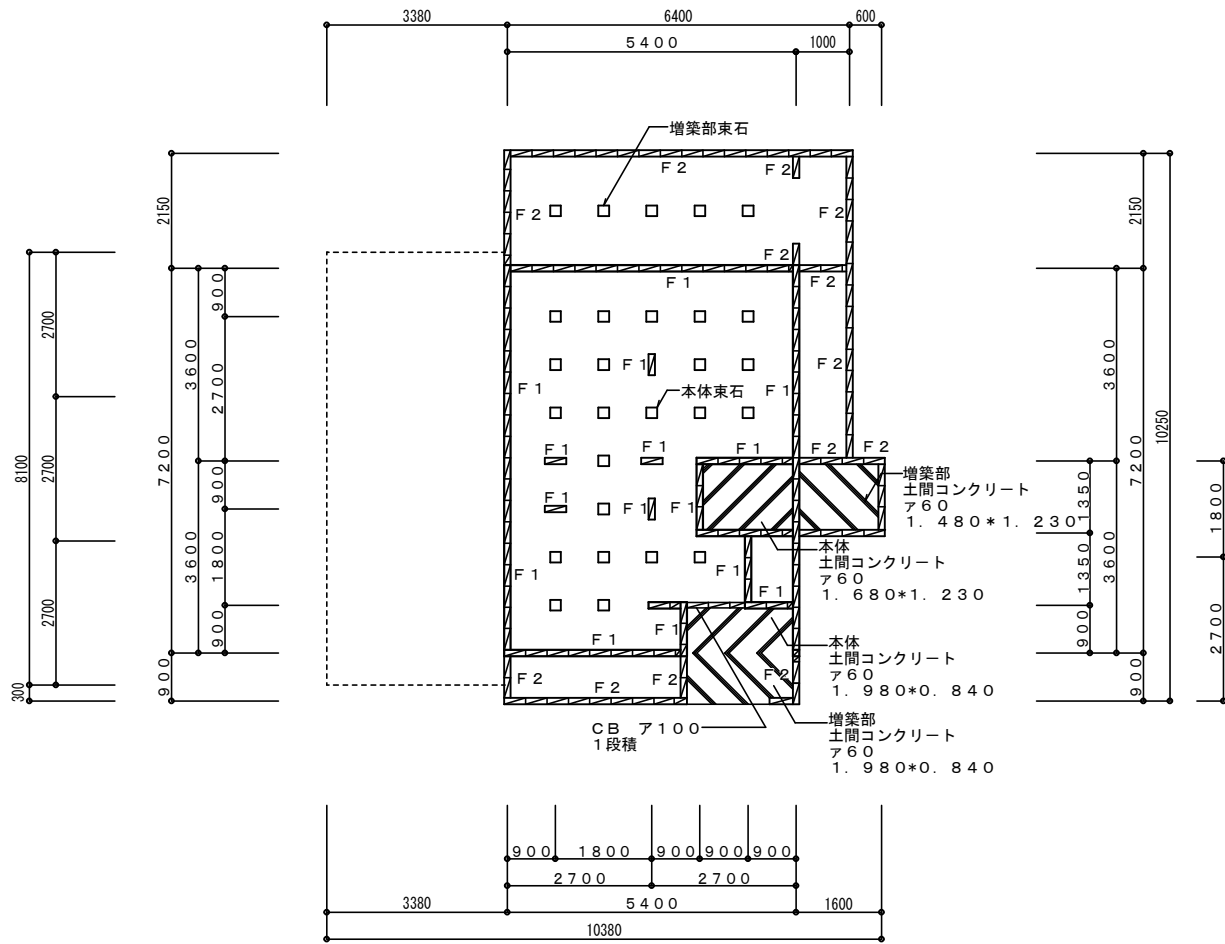


C 立面図 S = 1 : 100

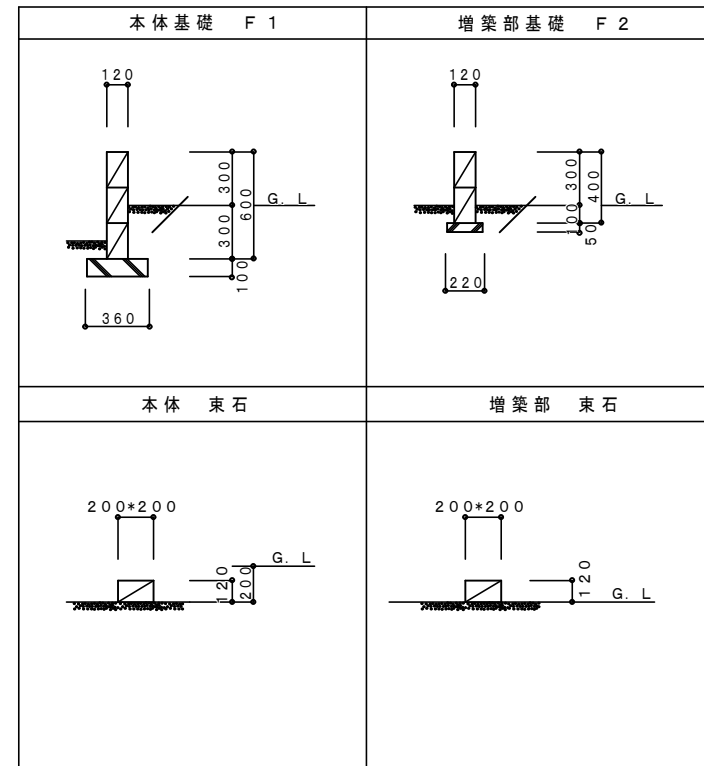


D 立面図 S = 1 : 100

		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 電話番号0930-33-2904	承認		設計	
					図面名称	立面図 S＝1：100	図面 No.	A-02



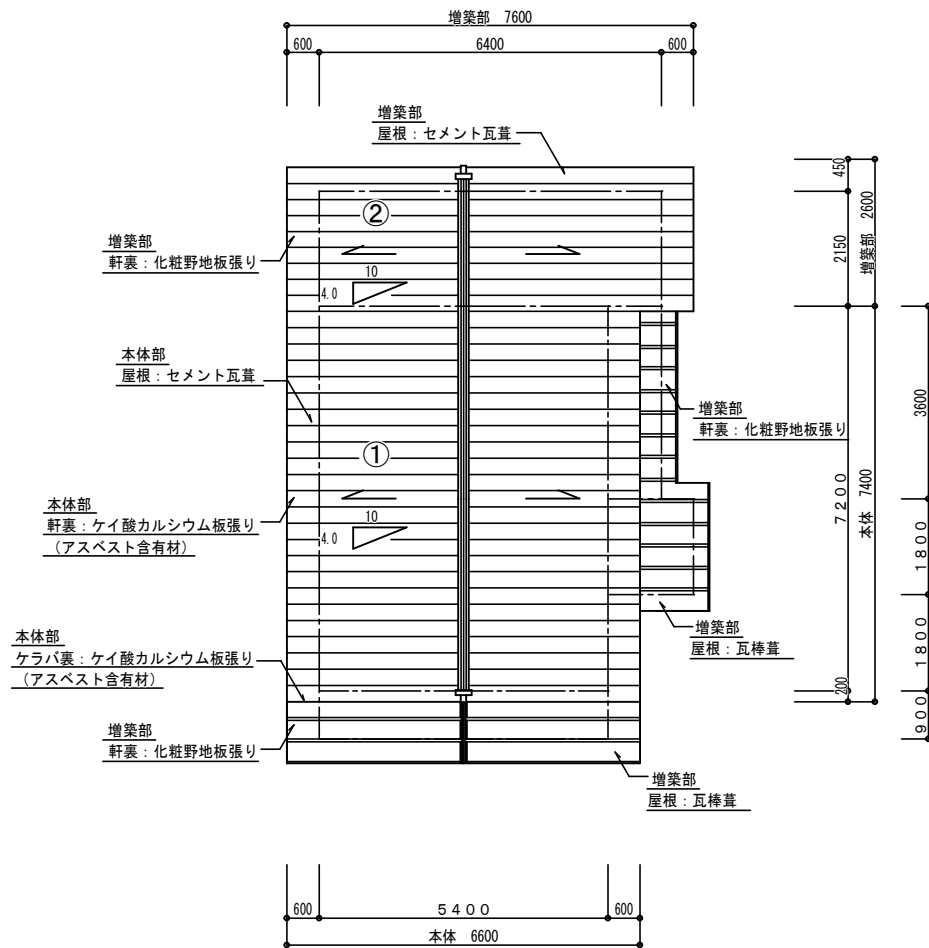
基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面 No.	A-03		
				図面名称			基礎伏図・基礎詳細図 S＝1：100、30



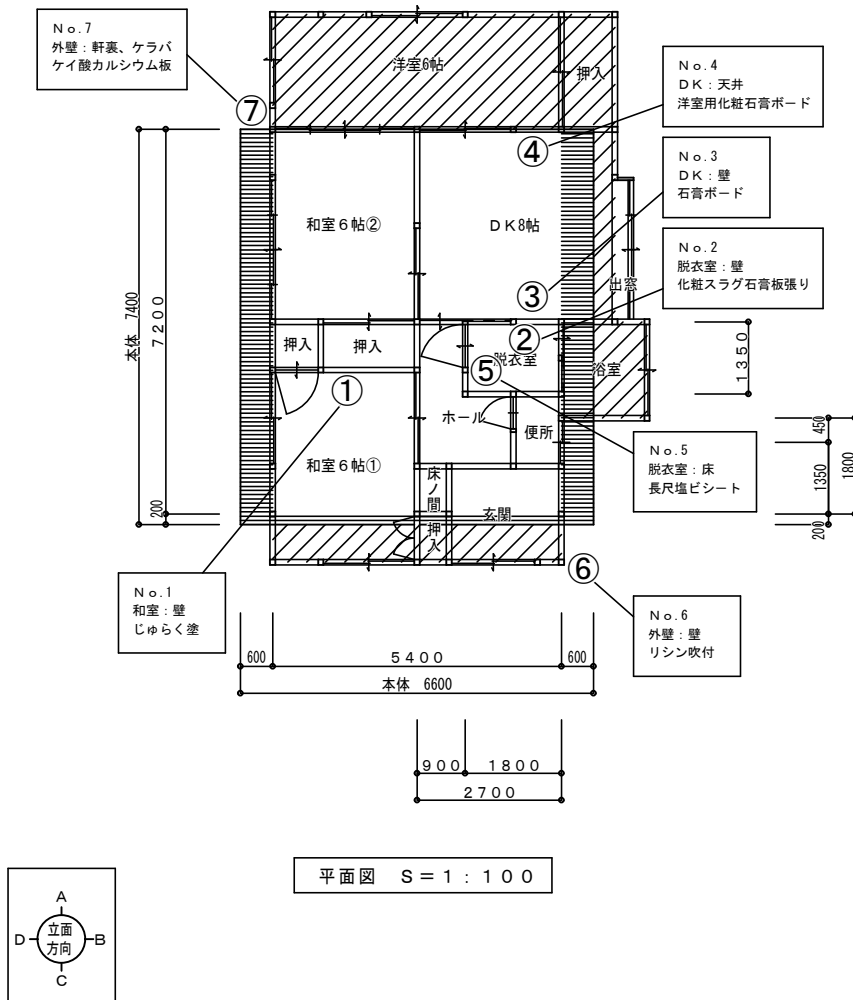


屋根伏図 S = 1 : 100

本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	7.400	6.600	1.077	52.601
合 計				52.601㎡
<sup>3</sup> 瓦m (52.601×0.03=1.578)				1.58 m <sup>3</sup>

増築部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
②	2.600	7.600	1.077	21.282
合 計				21.282㎡
<sup>3</sup> 瓦m (21.282×0.03=0.638)				0.64 m <sup>3</sup>

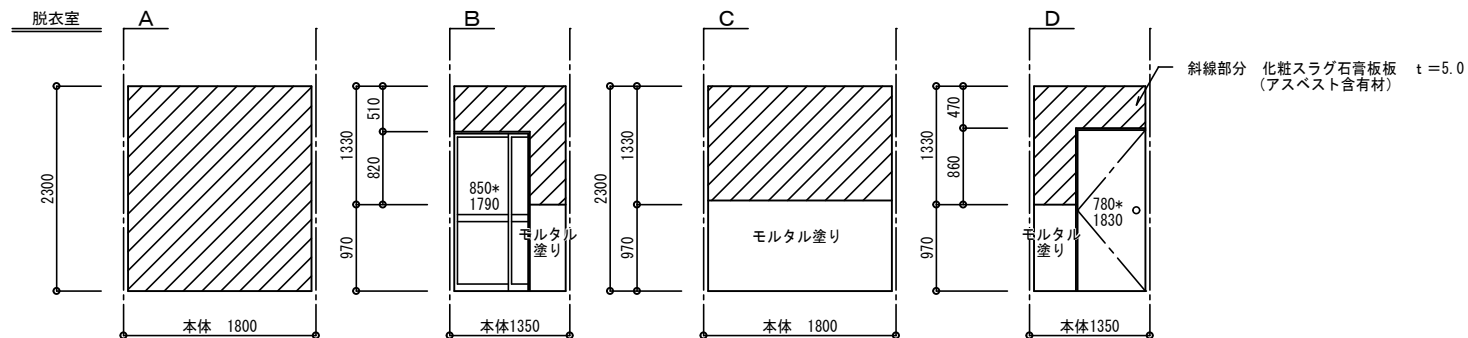
検体採取位置図



アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	和室（壁）：じゅらく塗	無	
②	脱衣（壁）：化粧スラグ石膏板張り t=5.0 本体	有	0.04m <sup>3</sup>
③	DK（壁）：石膏ボード t=9.5	無	
④	DK（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
⑤	脱衣（床）：長尺塩ビシート t=2.0	無	
⑥	外壁（壁）：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑦	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.05m <sup>3</sup>

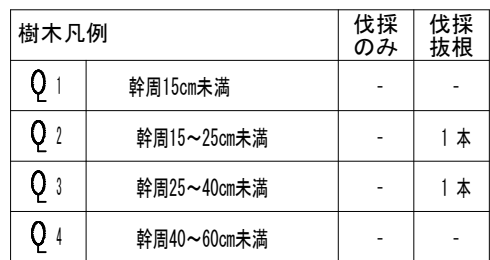
本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
B 面	7.200	0.600	1.000	4.320
D 面	7.200	0.600	1.000	4.320
C 面	0.200	6.600	1.077	1.422
合 計				10.062m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> 板m (10.062×0.005=0.050)				0.05 m <sup>3</sup>

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋



脱衣室			
本体部 アスベスト 化粧スラグ石膏板 $t=5.0$ 求積表			
面	底 辺	高 さ	面 積
A 面	1.700	2.300	3.910
B 面	0.850	0.510	0.434
B 面	0.400	1.330	0.532
C 面	1.700	1.330	2.261
D 面	0.470	1.330	0.625
D 面	0.780	0.470	0.367
合 計			8.129㎡
$\frac{1}{2}$ 板m (8.129×0.005=0.041)			0.04 m <sup>3</sup>

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1-20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認	設計
	図面名称	アスベスト展開図 S=1:60		図面 No	A-06

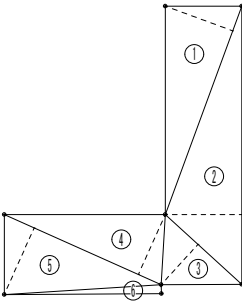


	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S=1：100		図面 No	A-07		

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	10.48	0.40	4.192000
2	10.48	0.40	4.192000
合 計			8.384000
合 計 面 積			4.1920000
地 積			4.19 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.93	0.95	2.783500
2	3.68	1.01	3.716800
3	1.37	0.72	0.986400
4	2.27	0.87	1.974900
5	2.27	0.97	2.201900
6	2.08	0.12	0.249600
合 計			11.913100
合 計 面 積			5.9565500
地 積			5.95 m <sup>2</sup>



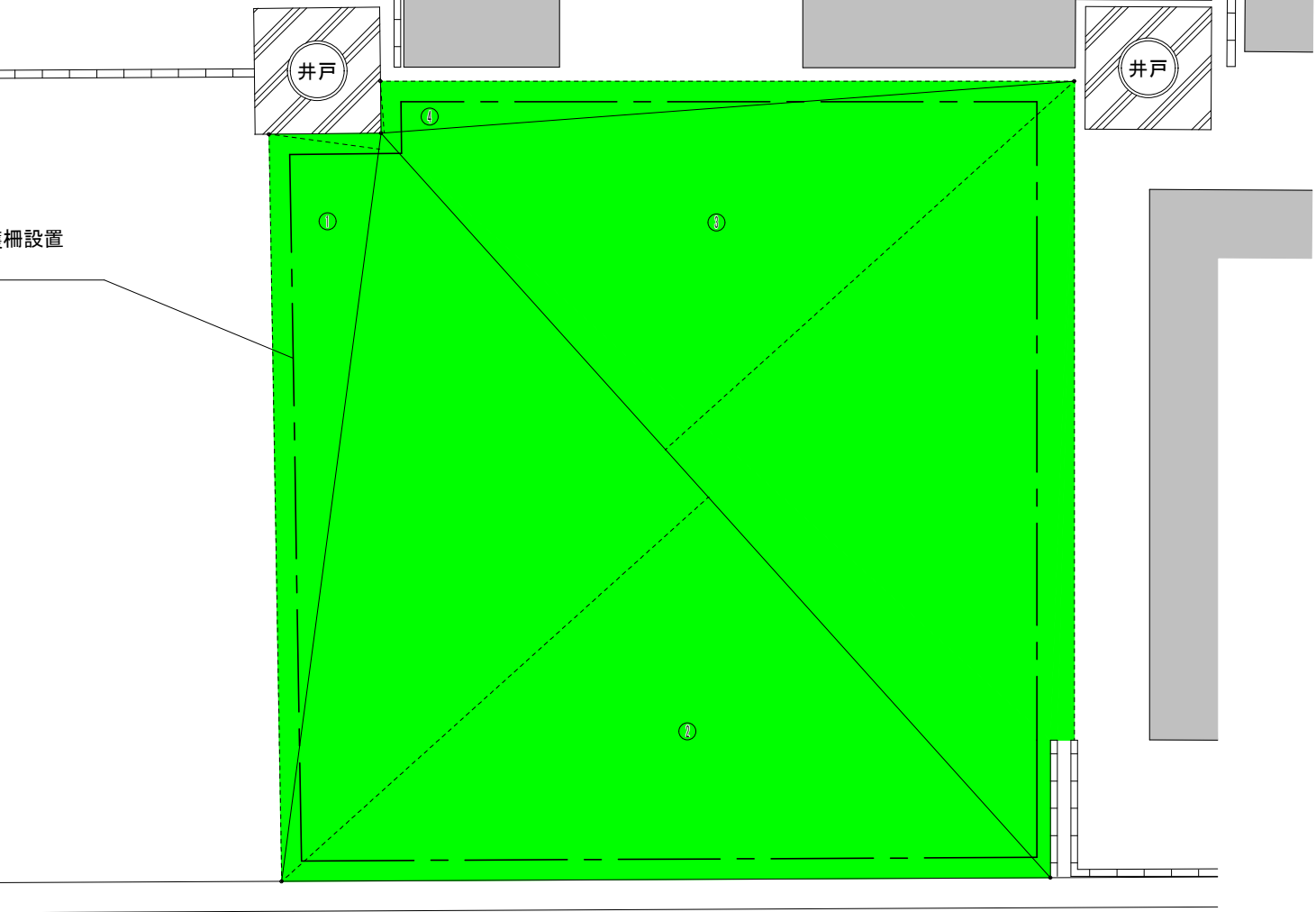
	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面	A-08		
				No.			



255号棟  
(入居)

256号棟  
(入居)

257号棟  
(解体)



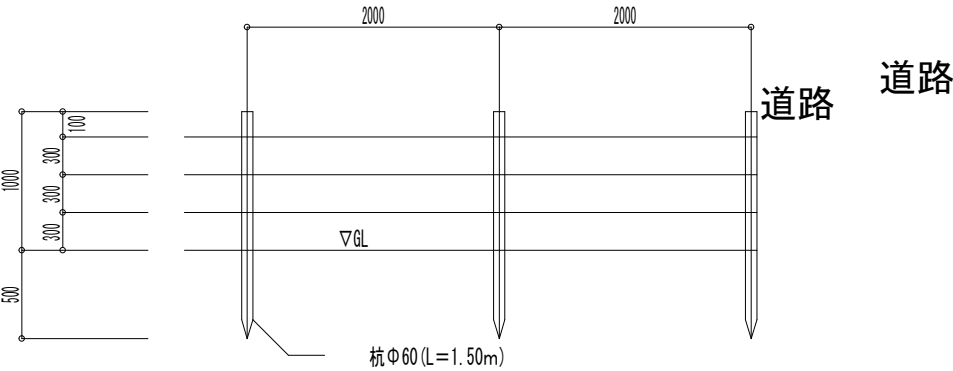
空地

263号棟  
(入居)

凡 例

解体後 敷均し、防草シート敷

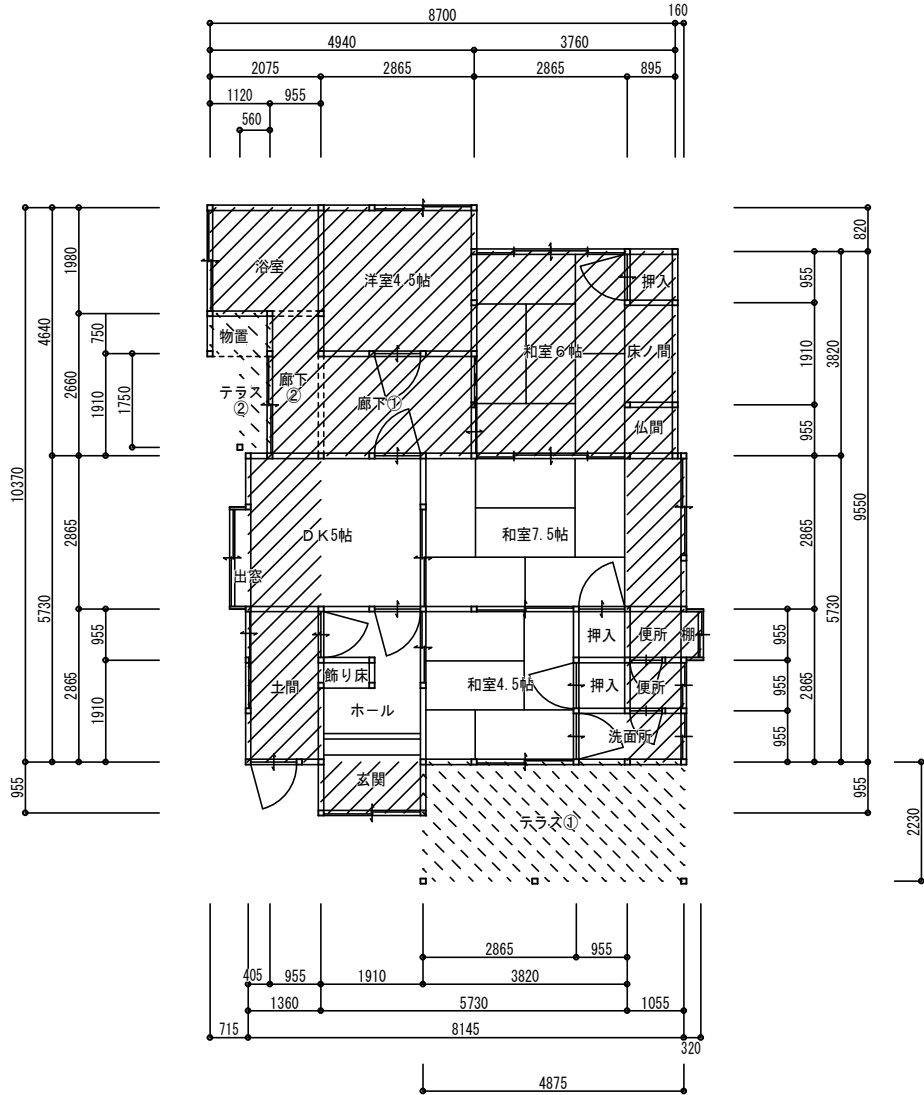
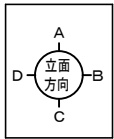
防護柵詳細図 S=1:60



求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	11.08	1.63	18.060400
2	14.70	8.43	123.921000
3	14.70	8.08	118.776000
4	10.21	0.76	7.759600
合 計			268.517000
合 計			134.2585000
地 積			134.25 m <sup>2</sup>

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（262号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号　代表者　古森　智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4　TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S＝1：100，60		図面 No	A-09		

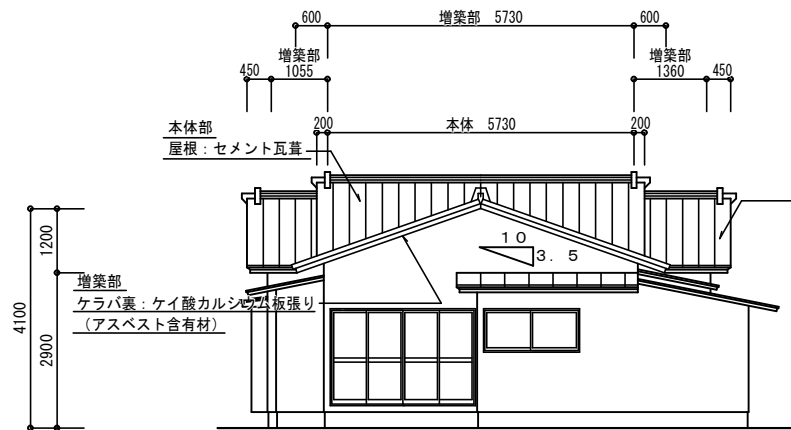


平面図 S = 1 : 100

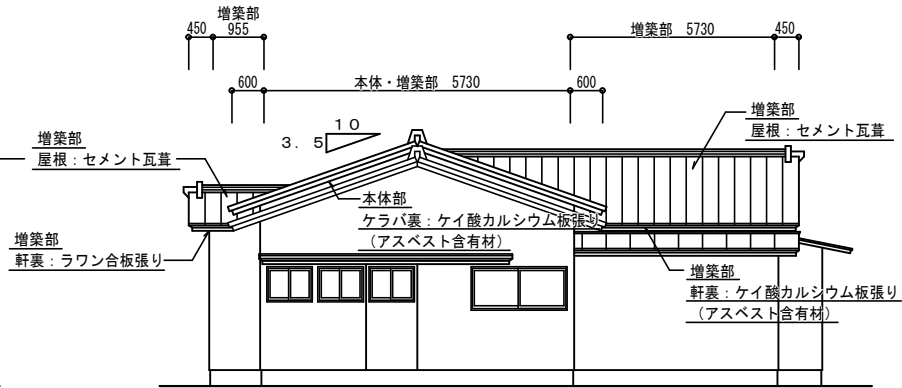
本体	$5.730 \times 5.730 = 32.832$
	$= 32.83\text{m}^2$
増築部	$1.910 \times 0.955 = 1.824$
	$1.360 \times 5.730 = 7.792$
	$0.955 \times 2.660 = 2.540$
	$2.075 \times 1.980 = 4.108$
	$2.865 \times 4.640 = 13.293$
	$3.760 \times 3.820 = 14.363$
	$1.055 \times 5.730 = 6.045$
	$0.320 \times 0.955 = 0.305$
	増築部合計 $50.270 = 50.27\text{m}^2$
合計	建物延床面積
	$32.83 + 50.27 = 83.10\text{m}^2$

下屋	$4.875 \times 2.230 = 10.871$
	$1.120 \times 0.750 = 0.840$
	$0.560 \times 1.750 = 0.980$
	下屋合計 $12.691 = 12.69\text{m}^2$

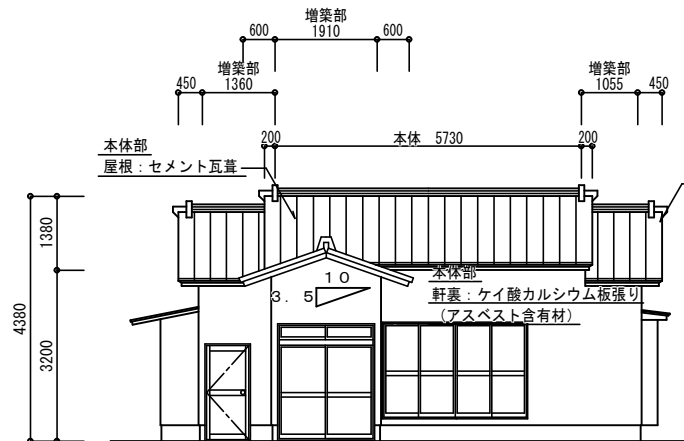
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋



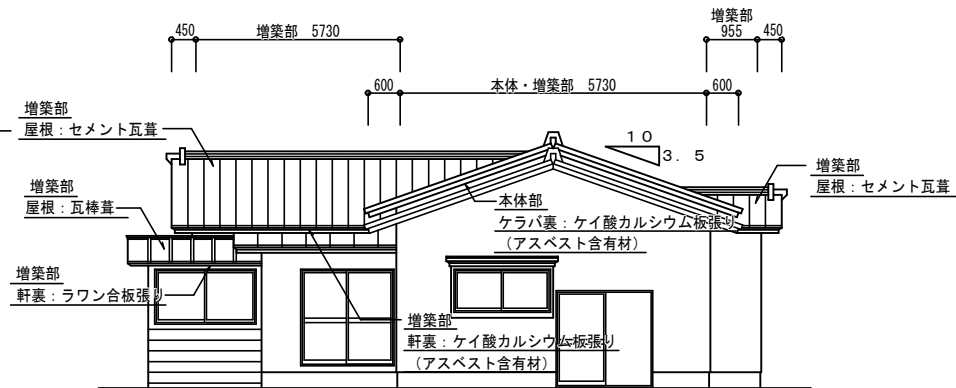
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0



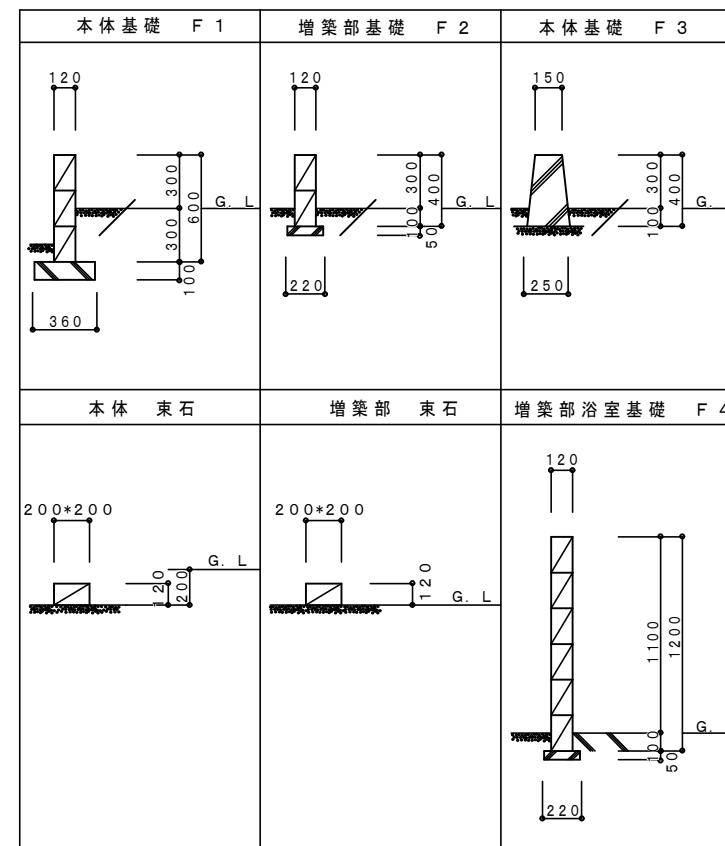
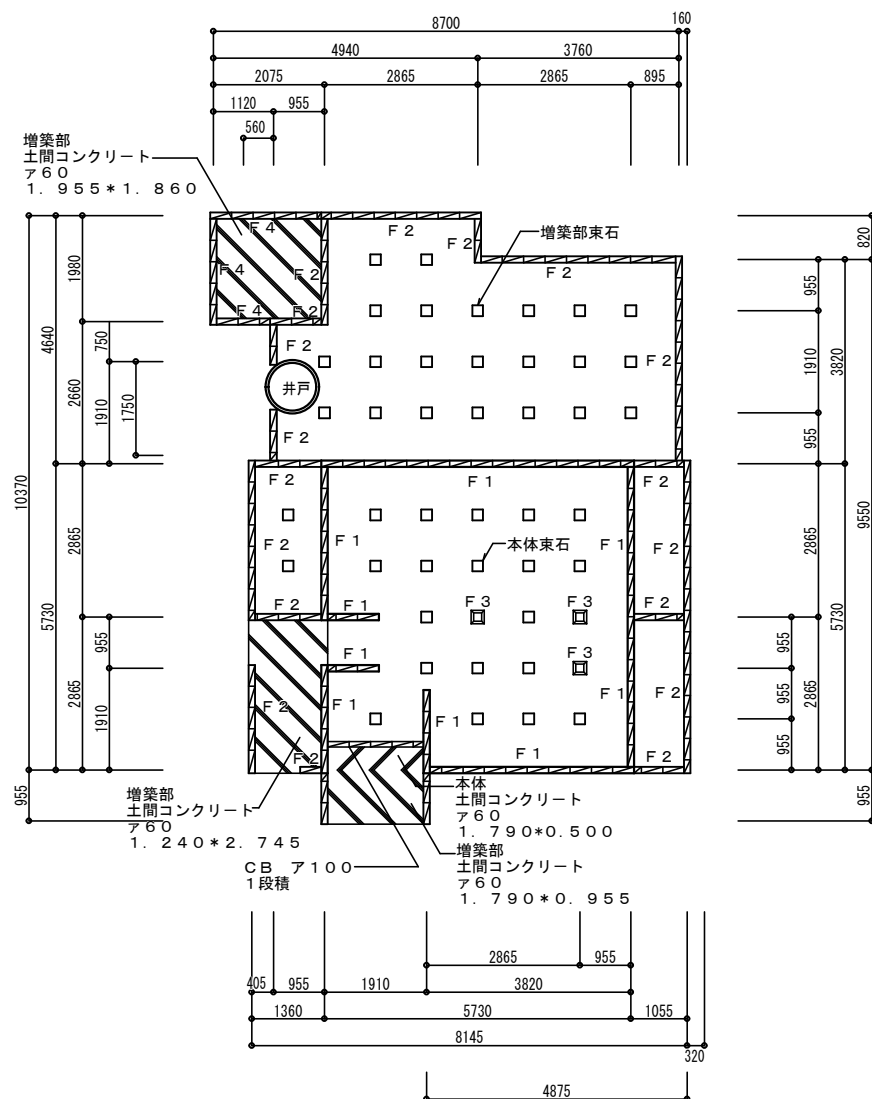
C 立面図 S = 1 : 1 0 0



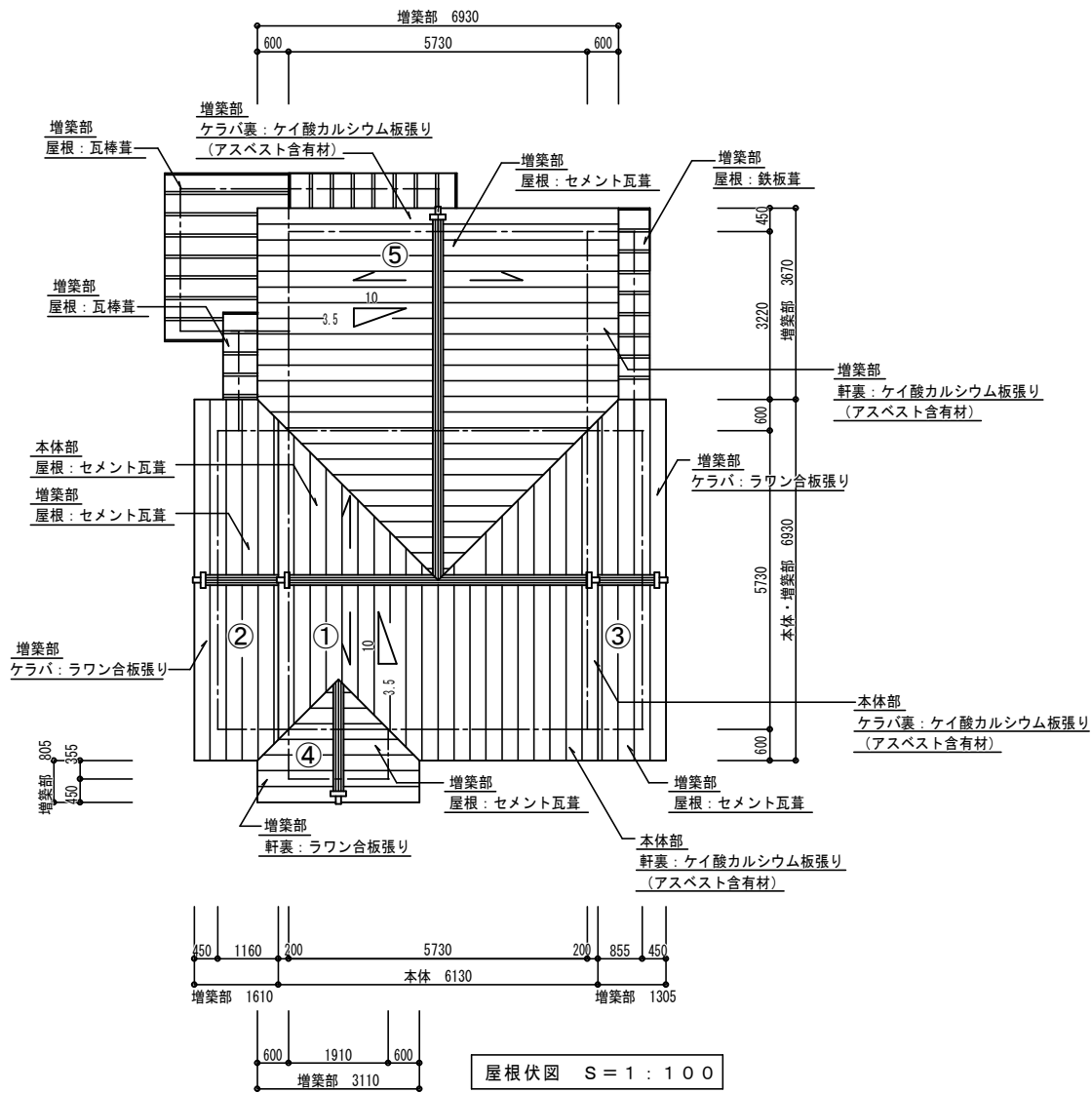
D 立面図 S = 1 : 1 0 0

	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (371号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録 282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	立面図 S=1:100		図面	No.	A-02	





	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事（371号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	基礎伏図・基礎詳細図 S=1:100, 30	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	図面 No		A-03	

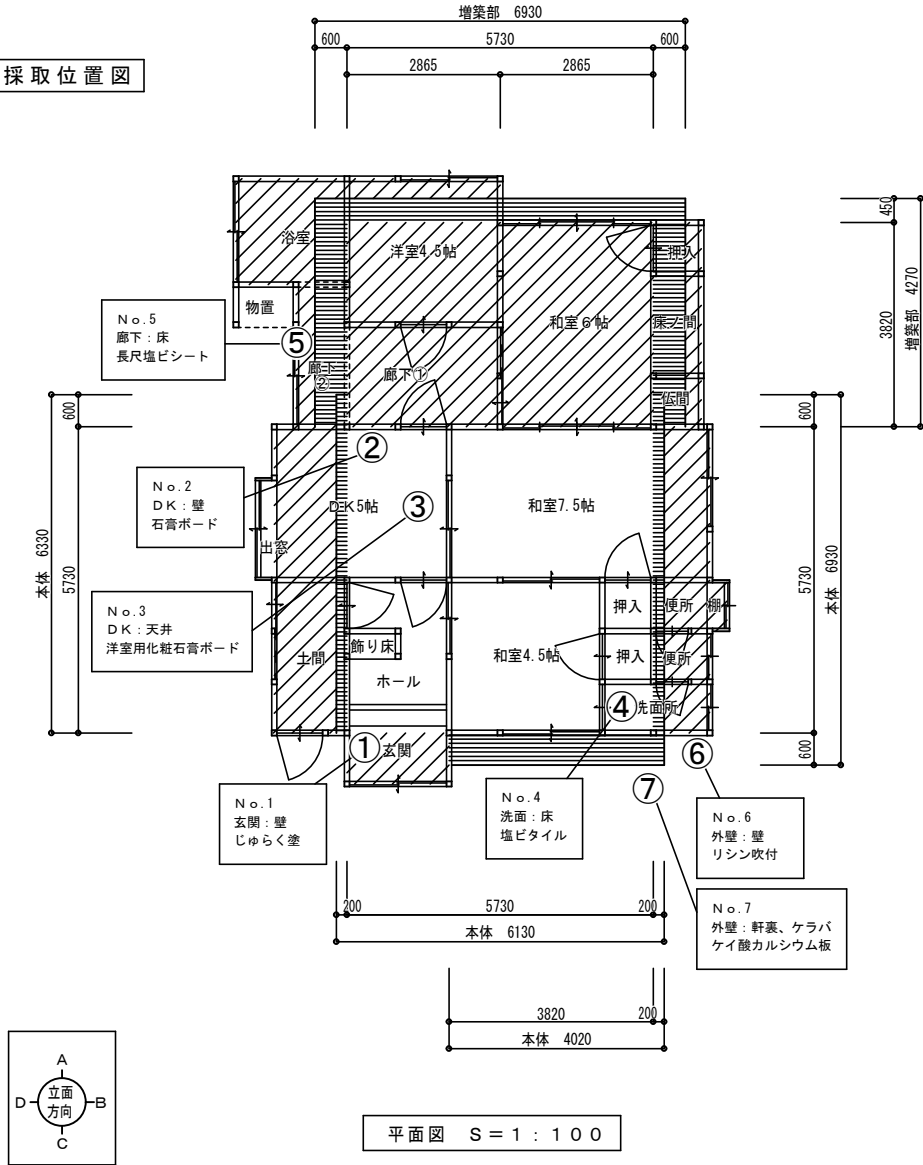


本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	6.130	6.930	1.059	44.987
合 計				44.987㎡
<sup>3</sup> 瓦m (44.987×0.03=1.350)				1.35 m <sup>3</sup>

増築部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
②	1.610	6.930	1.059	11.816
③	1.305	6.930	1.059	9.577
④	3.110	0.805	1.059	2.651
⑤	3.670	6.930	1.059	26.904
合 計				50.978㎡
<sup>3</sup> 瓦m (50.978×0.03=1.529)				1.53 m <sup>3</sup>

	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (371号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	屋根伏図 S=1:100		図面	No.	A-04	

検体採取位置図



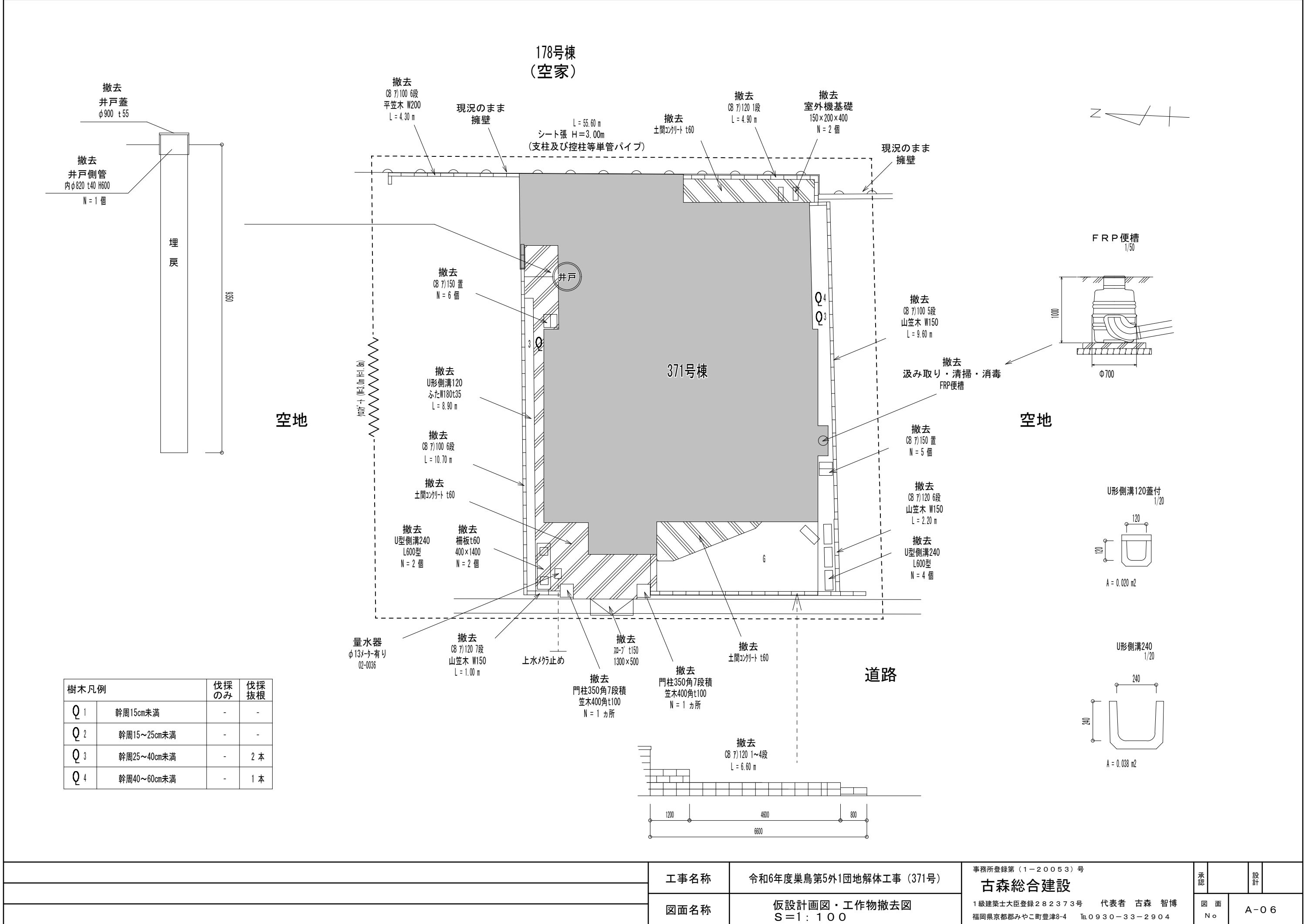
アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	玄関（壁）：じゅらく塗	無	
②	DK（壁）：石膏ボード t=9.5	無	
③	DK（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
④	洗面（床）：塩ビタイル t=2.0	無	
⑤	廊下（床）：長尺塩ビシート t=2.0	無	
⑥	外壁（壁）：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑦	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 本体部	有	0.03m <sup>3</sup>
	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 増築部	有	0.04m <sup>3</sup>

本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
B 面	0.200	6.330	1.059	1.341
D 面	0.200	6.330	1.059	1.341
C 面	4.020	0.600	1.000	2.412
合 計				5.094m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> 板m (5.094×0.005=0.025)				0.03 m <sup>3</sup>

増築部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
A 面	6.930	0.450	1.059	3.302
B 面	0.600	3.820	1.000	2.292
D 面	0.600	3.820	1.000	2.292
合 計				7.886m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> 板m (7.886×0.005=0.039)				0.04 m <sup>3</sup>

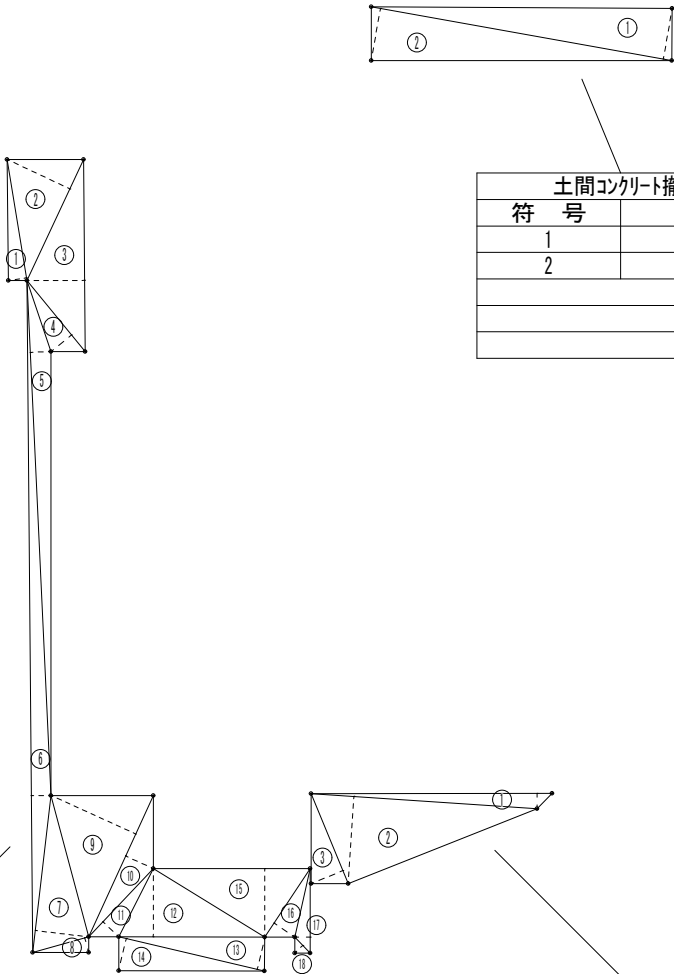
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (371号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
		図面名称	アスベスト調査図 S=1:100		図面	No.	A-05	



樹木凡例		伐採のみ	伐採 抜根
Q 1	幹周15cm未満	-	-
Q 2	幹周15~25cm未満	-	-
Q 3	幹周25~40cm未満	-	2 本
Q 4	幹周40~60cm未満	-	1 本

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.62	0.24	0.388800
2	1.77	0.91	1.610700
3	2.54	0.76	1.930400
4	1.22	0.35	0.427000
5	6.82	0.28	1.909600
6	8.89	0.26	2.311400
7	2.09	0.71	1.483900
8	0.77	0.20	0.154000
9	2.05	1.23	2.521500
10	2.05	0.40	0.820000
11	1.24	0.29	0.359600
12	1.93	0.90	1.737000
13	1.98	0.44	0.871200
14	1.98	0.44	0.871200
15	2.08	0.91	1.892800
16	1.09	0.33	0.359700
17	1.12	0.20	0.224000
18	0.29	0.15	0.043500
合 計			19.916300
合 計 面 積			9.9581500
地 積			9.95 m <sup>2</sup>



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	4.04	0.68	2.747200
2	4.04	0.70	2.828000
合 計			5.575200
合 計 面 積			2.7876000
地 積			2.78 m <sup>2</sup>

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.19	0.20	0.638000
2	3.00	1.16	3.480000
3	1.29	0.45	0.580500
合 計			4.698500
合 計 面 積			2.3492500
地 積			2.34 m <sup>2</sup>

	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (371号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
				図面 No	A-07		
				図面名称	土間コンクリート求積図 S=1:100		



178号棟  
(空家)

求積表			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	9.43	0.56	5.280800
2	15.29	7.85	120.026500
3	15.29	7.64	116.815600
合 計			242.122900
合 計 面 積			121.0614500
地 積			121.06 m <sup>2</sup>

空地

空地

既設柵

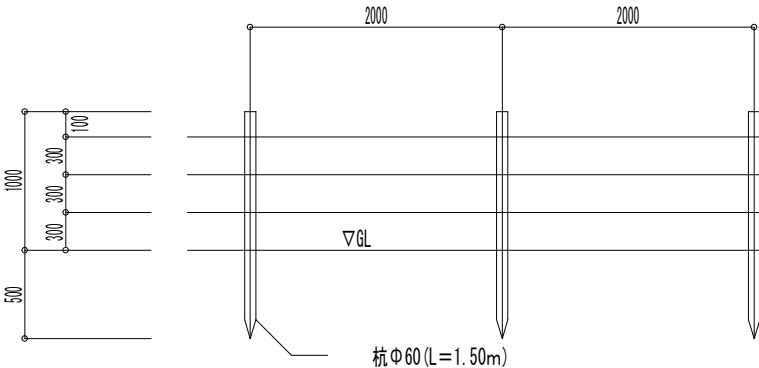
道路

解体後立入防護柵設置  
L= 22.00 m

道路

道路

防護柵詳細図 S=1:60



凡 例

■ 解体後 敷均し、防草シート敷

工事名称

令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (371号)

図面名称

敷均し求積図・防護柵詳細図  
S=1:100, 60

事務所登録第 (1-20053) 号

古森総合建設

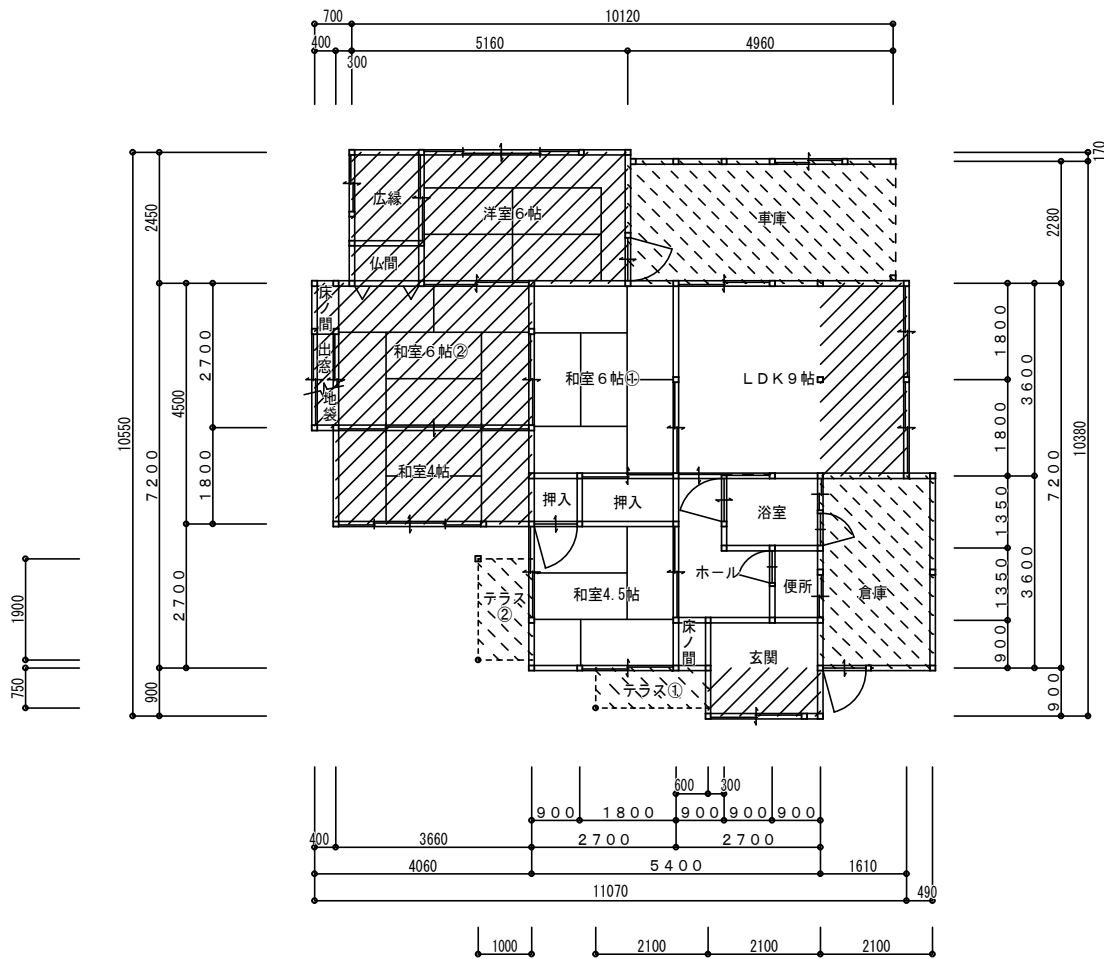
1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博  
福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904

承認

設計

図 面  
No

A-08

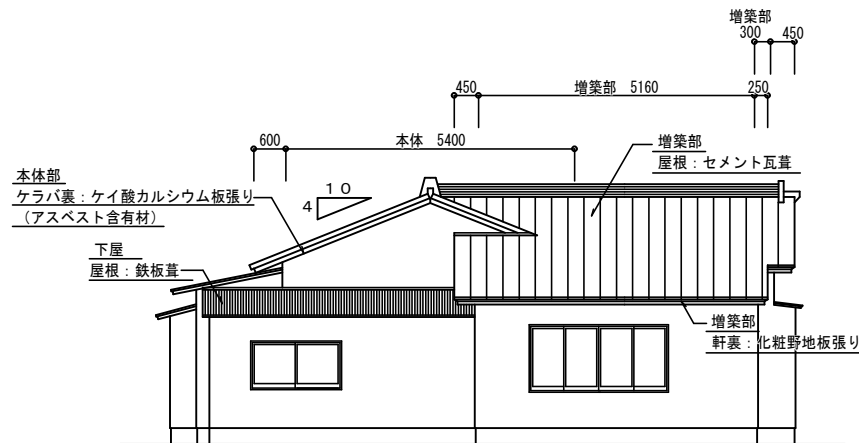


平面図 S = 1 : 1 0 0

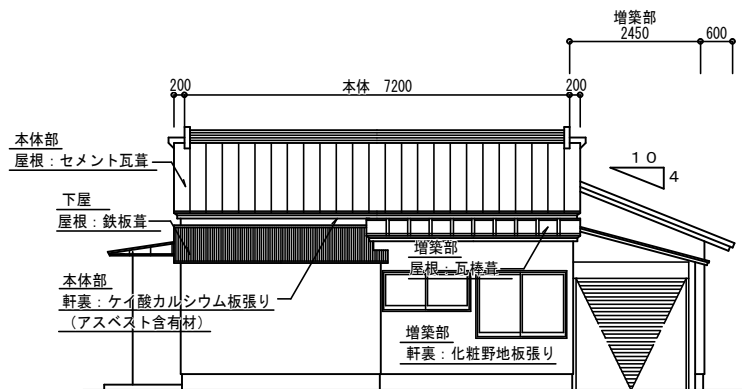
本 体	$5.400 \times 7.200 = 38.880$
	$= 38.88\text{m}^2$
増 築 部	$2.100 \times 0.900 = 1.890$
	$1.610 \times 3.600 = 5.796$
	$3.660 \times 4.500 = 16.470$
	$0.400 \times 2.700 = 1.080$
	$5.160 \times 2.450 = 12.642$
	増築部合計 $37.878 = 37.87\text{m}^2$
合 計	建物延床面積
	$38.88 + 37.87 = 76.75\text{m}^2$

下 屋	$2.100 \times 0.750 = 1.575$
	$1.000 \times 1.900 = 1.900$
	$2.100 \times 3.600 = 7.560$
	$4.960 \times 2.280 = 11.308$
	下屋合計 $22.343 = 22.34\text{m}^2$

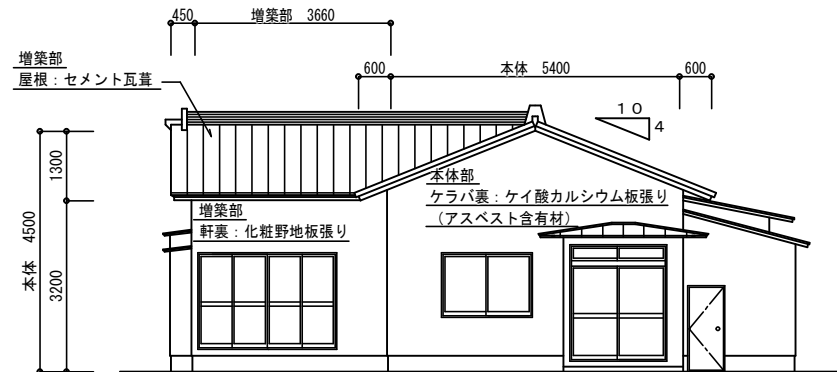
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋



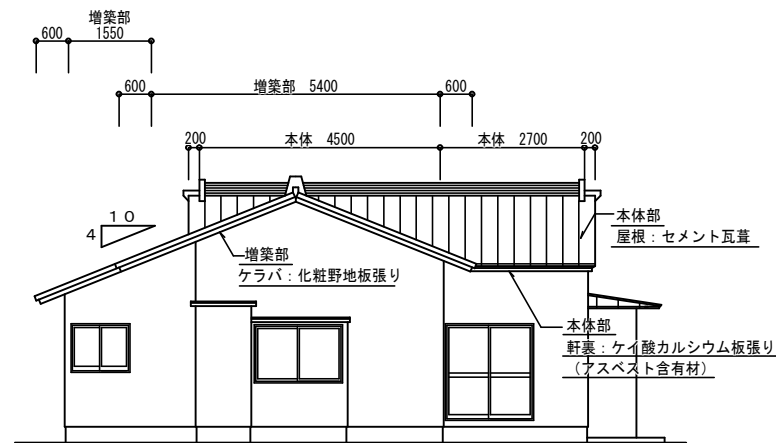
A 立面図 S = 1 : 100



B 立面図 S = 1 : 100



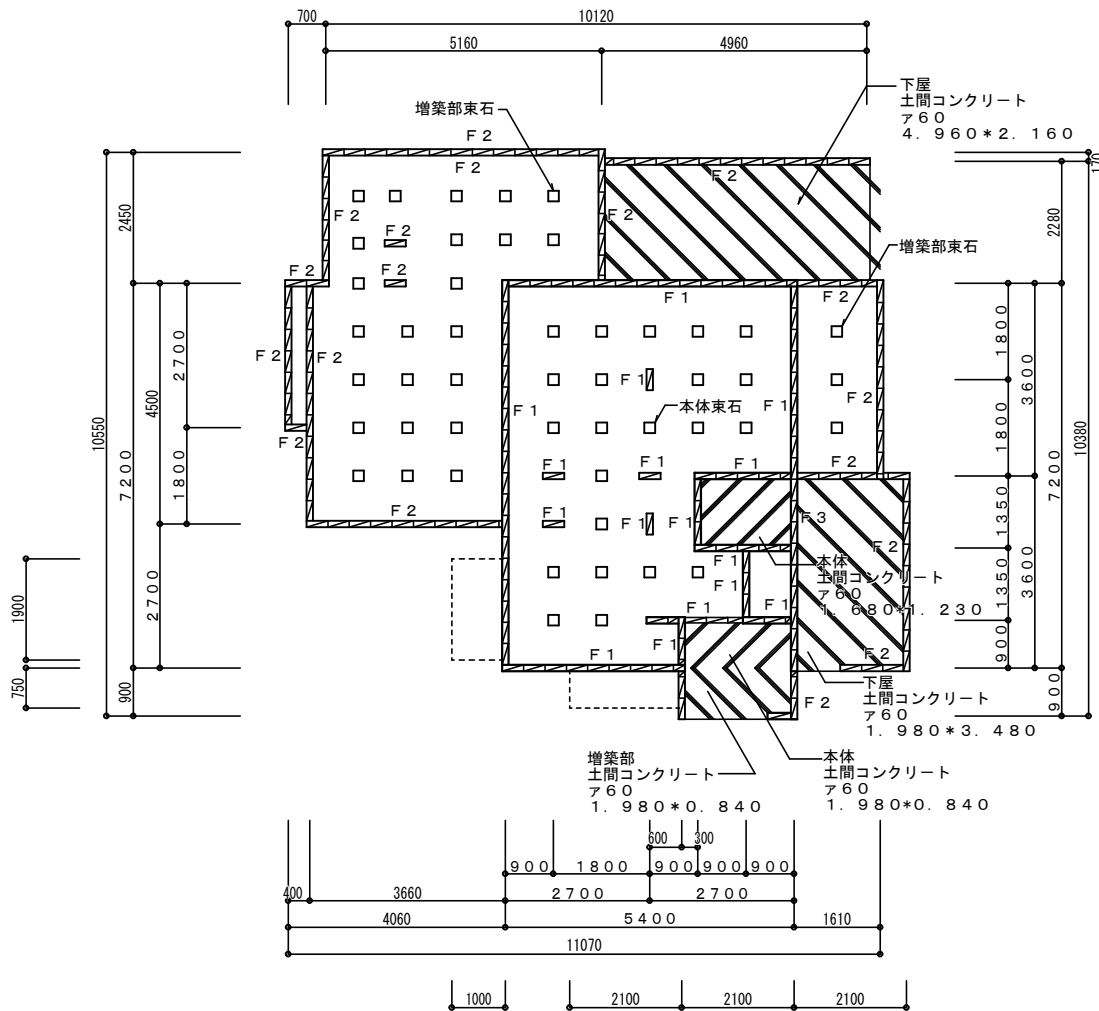
C 立面図 S = 1 : 100



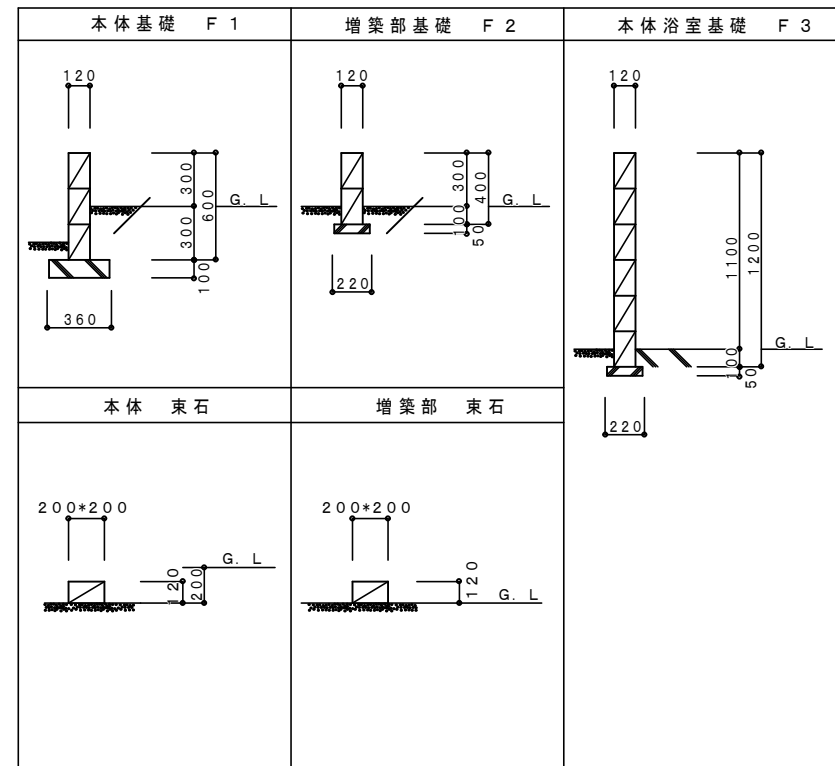
D 立面図 S = 1 : 100

	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事 (248号)	事務所登録第 (1-20053) 号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 電話番号 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	立面図 S=1:100		図面	No.	A-02	

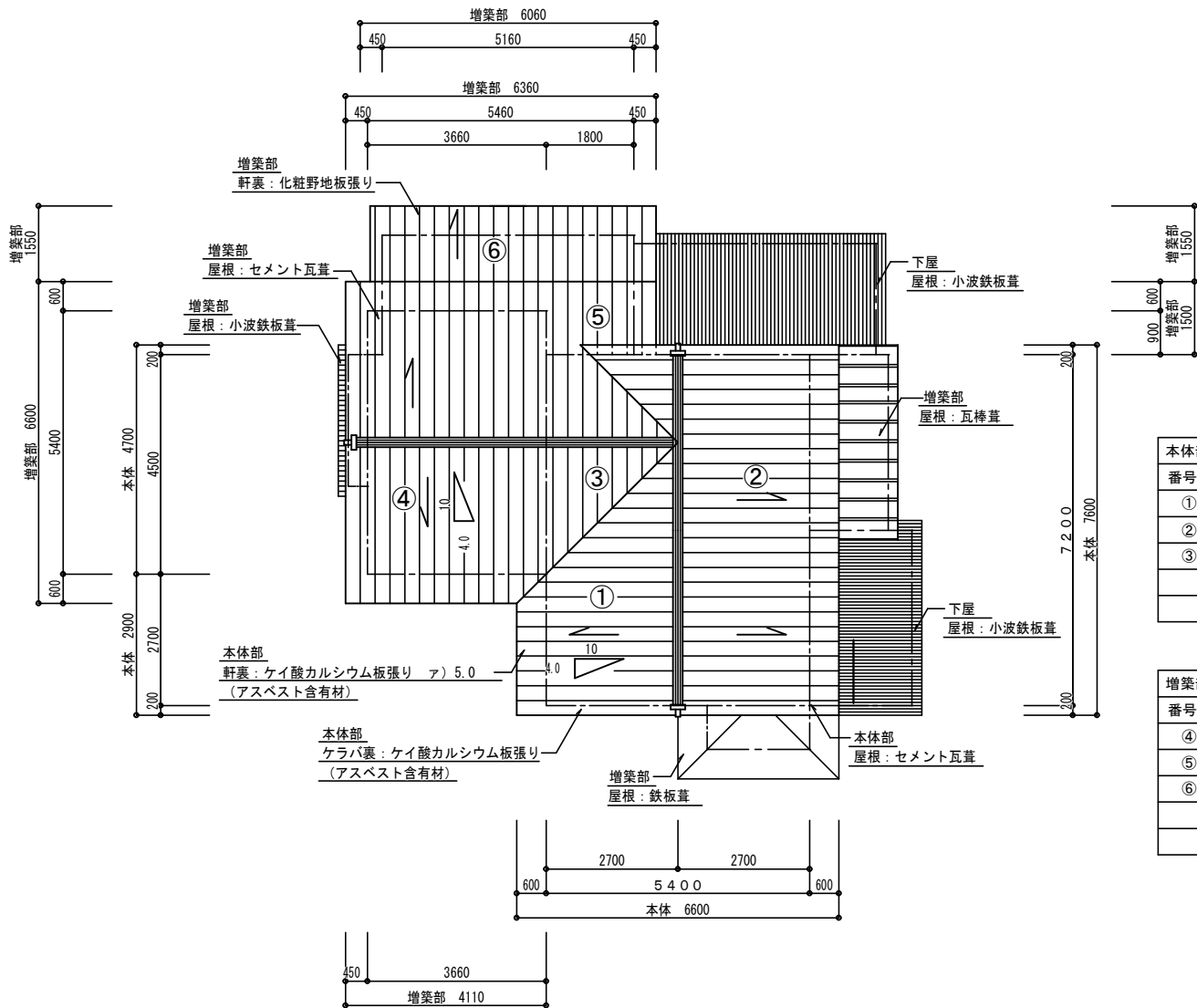




基礎伏図 S=1:100



		工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (248号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
					図面名称	基礎伏図・基礎詳細図 S=1:100, 30	図面 No.	A-03



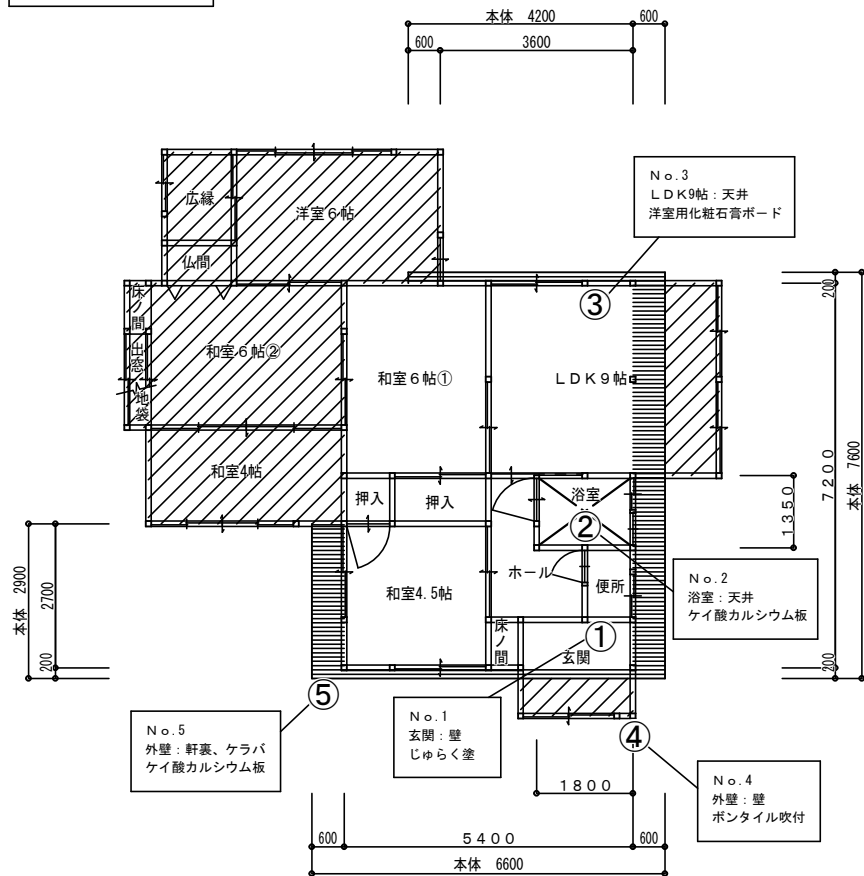
屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	2,900	6,600	1,077	20,614
②	4,700	3,300	1,077	16,704
③	4,700	2,700	1,077	13,667
合 計				50,985㎡
<sup>3</sup> 瓦m (50,985×0.03=1,530)				1.53 m <sup>3</sup>

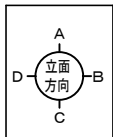
増築部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
④	4,110	6,600	1,077	29,215
⑤	2,250	1,500	1,077	3,635
⑥	6,060	1,550	1,077	10,116
合 計				42,966㎡
<sup>3</sup> 瓦m (42,966×0.03=1,289)				1.29 m <sup>3</sup>

	工事名称	令和6年度巢鳥第5外1団地解体工事 (248号)	事務所登録第(1-20053)号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 ☎0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	屋根伏図 S=1:100		図面	No.	A-04	

検体採取位置図



平面図 S = 1 : 100



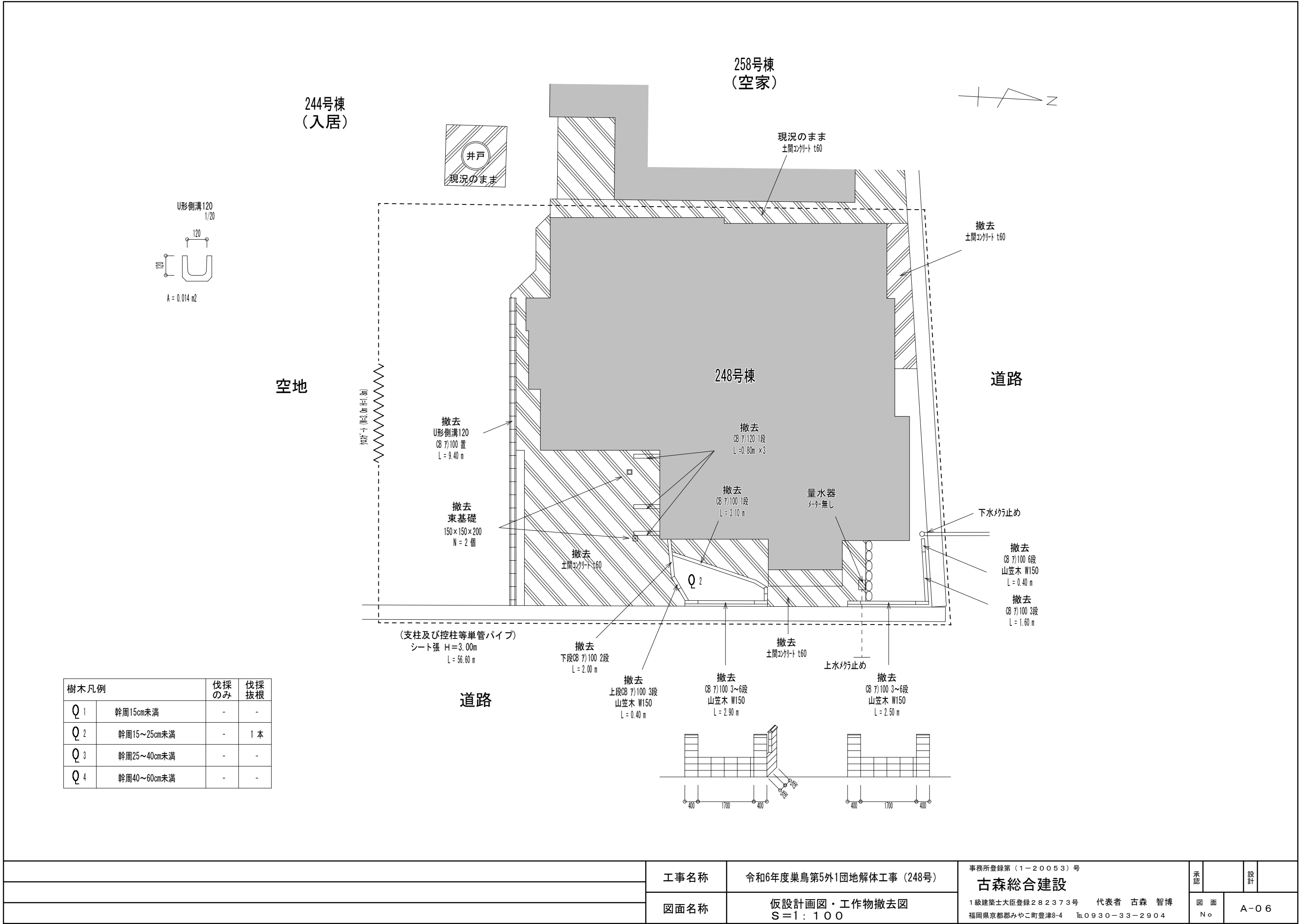
アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	玄関（壁）：じゅらく塗	無	
②	浴室（天井）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 本体	有	0.01m <sup>3</sup>
③	DK（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
④	外壁（壁）：モルタル下地 ポンタイル吹付	無	
⑤	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.04m <sup>3</sup>

本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底辺	高さ	斜辺面積	面積
A面	0.200	4.200	1.077	0.905
C面	0.200	5.400	1.077	1.163
B面	0.600	7.600	1.000	4.560
D面	0.600	2.900	1.000	1.740
合 計				8.368m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> 板m (8.368×0.005=0.042)				0.04m <sup>3</sup>

浴室			
本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表			
面	底辺	高さ	面積
天井	1.700	1.250	2.125
合 計			2.125m <sup>2</sup>
<sup>3</sup> 板m (2.125×0.005=0.011)			0.01m <sup>3</sup>

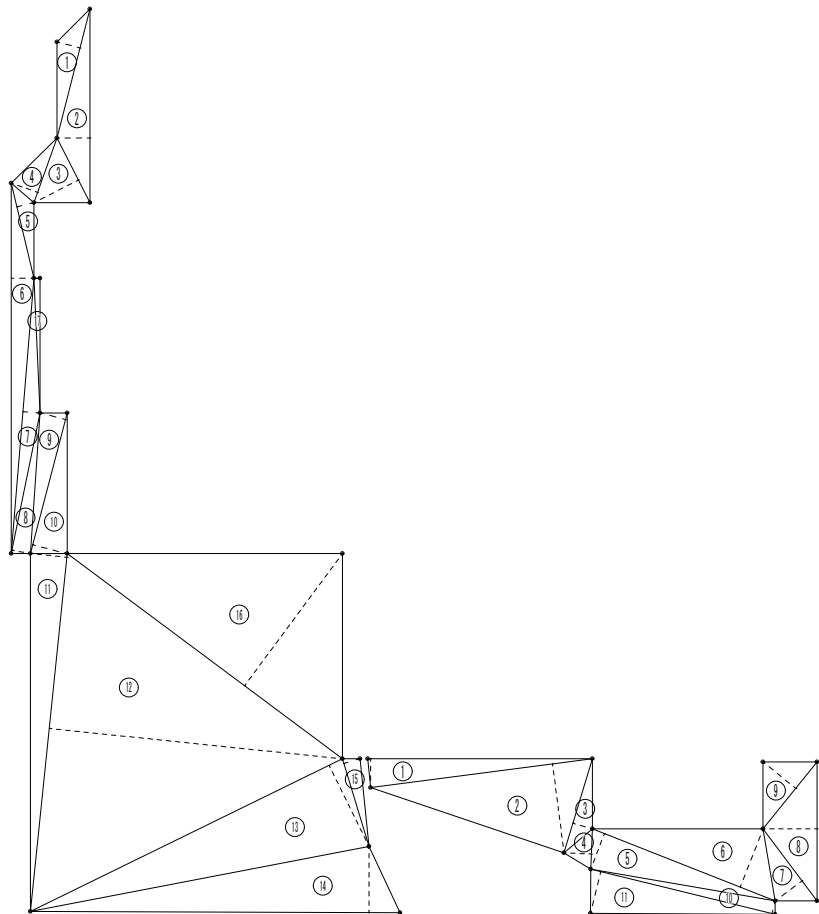
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事（248号）	事務所登録第（1-20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都府みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
		図面名称	アスベスト調査図 S=1:100		図面 No	A-05		



		工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事（248号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S=1：100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904		図面 No		A-06	

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.76	0.31	0.545600
2	2.56	0.44	1.126400
3	0.96	0.66	0.633600
4	0.91	0.37	0.336700
5	1.29	0.23	0.296700
6	4.90	0.30	1.470000
7	3.66	0.23	0.841800
8	1.90	0.25	0.475000
9	1.92	0.35	0.672000
10	1.92	0.47	0.902400
11	4.76	0.49	2.332400
12	4.76	3.90	18.564000
13	4.60	1.20	5.520000
14	4.90	0.87	4.263000
15	1.22	0.22	0.268400
16	4.54	2.18	9.897200
17	1.79	0.08	0.143200
合 計			48.288400
合 計 面 積			24.1442000
地 積			24.14 m



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.30	0.24	0.552000
2	2.32	0.63	1.461600
3	4.44	0.54	2.397600
4	2.25	0.64	1.440000
合 計			5.851200
合 計 面 積			2.9256000
地 積			2.92 m

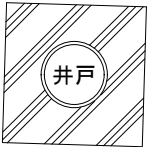
土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.97	0.38	1.128600
2	2.96	1.19	3.522400
3	1.30	0.27	0.351000
4	0.53	0.36	0.190800
5	2.60	0.50	1.300000
6	2.60	0.83	2.158000
7	1.19	0.44	0.523600
8	1.84	0.72	1.324800
9	1.14	0.56	0.638400
10	2.51	0.17	0.426700
11	2.51	0.57	1.430700
合 計			12.995000
合 計 面 積			6.4975000
地 積			6.49 m

	工事名称	令和6年度巣鳥第5外1団地解体工事（248号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	土間コンクリート求積図 S=1：100		図面 No.	A-07		



244号棟  
(入居)

258号棟  
(空家)

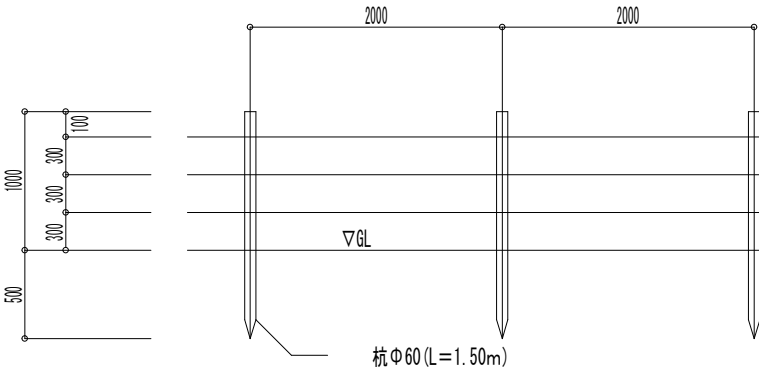


空地

解体後立入防護柵設置  
L= 35.20 m

道路

防護柵詳細図 S=1 : 6 0



道路

凡 例

	解体後 敷均し、防草シート敷
--	----------------

求積表			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	16.83	8.95	150.628500
2	16.83	8.54	143.728200
合 計			294.356700
合 計 面 積			147.1783500
合 計 地 積			147.17 m <sup>2</sup>

	工事名称	令和6年度巣島第5外1団地解体工事（248号）	事務所登録第（1－20053）号 <b>古森総合建設</b> 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面 No.	A-08		
				図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S＝1：100，60		