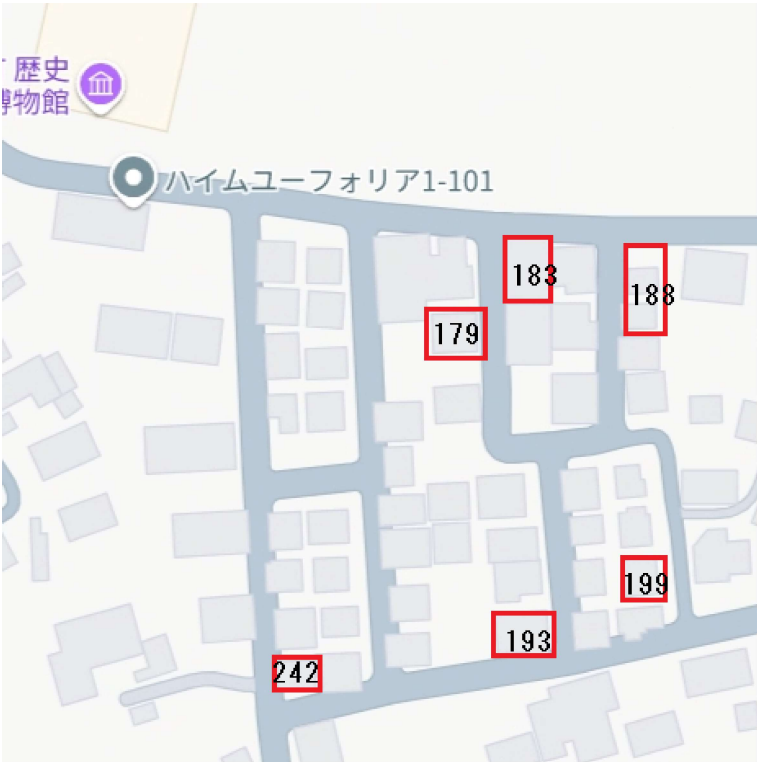


令和 7 年度 巢 鳥 第 3 ・ 4 団 地 解 体 工 事

第 3 団 地 （ 1 7 9 号 ・ 1 8 3 号 ・ 1 8 8 号 ）
第 4 団 地 （ 1 9 3 号 ・ 1 9 9 号 ・ 2 4 2 号 ）

1 7 9 号		1 8 3 号		1 8 8 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	基礎伏図・基礎詳細図	A－05	アスベスト調査図	A－05	アスベスト調査図
A－06	屋根伏図	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	アスベスト調査図	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	仮設計画図・工作物撤去図	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	土間コンクリート求積図				
A－10	敷均し求積図・防護柵詳細図				
1 9 3 号		1 9 9 号		2 4 2 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				
A－10	付属工作物展開図				



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)	・側溝及び隣接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。

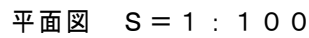
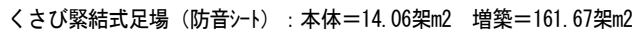
解体工事特記事項

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こと。
	・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行うこと。
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。



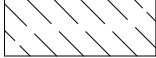
	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	付近見取図・解体工事特記事項	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	図面 No.		A-01	

特 記 事 項	① 現場代理人	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。	② 施工計画書	(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 作業管理者	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）		② アスベスト含有成形板の除去工事	(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。																	
	③ 除去処理事業管理者の選任	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。		③ 安全衛生管理	(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。																	
スベスト含有建材の除去工事現場管理等	4. 除去処理事業従事者の資格	<table><thead><tr><th>科目</th><th>範囲</th><th>時間</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> <p>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。</p> <p>ア. じん肺健康診断</p> <p>・除去処理事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。</p> <p>イ. 石綿障害予防規則による健康診断</p> <p>・除去処理事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。</p> <p>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。</p> <p>施工の確認及び報告</p> <p>（1）アスベスト管理地区を設定し、養生が完了した段階。</p> <p>（2）アスベスト含有吹付け材の除去作業が完了した段階。</p> <p>（3）アスベスト粉じん濃度の測定整備が完了した段階。</p> <p>（4）内部足場を取り外す前の段階。</p> <p>（5）その他監督員により指示のあった時。</p> <p>アスベスト粉じん濃度の測定</p> <p>（1）工事請負者は、除去処理事業の工事着工前、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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>	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	④ 除去処理事業	(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きがけて行う。 （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事のほか、粉じんの飛散防止に努める。 （ii）細かく粉砕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、積み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、関係法理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。
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																				
⑤ 安全対策及び協議			⑤ 検査及び後片付け	(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。																		
6. 濃度の測定			⑥ 施工記録	(1) 施工記録報告書を作成し、監督職員に提出する。																		

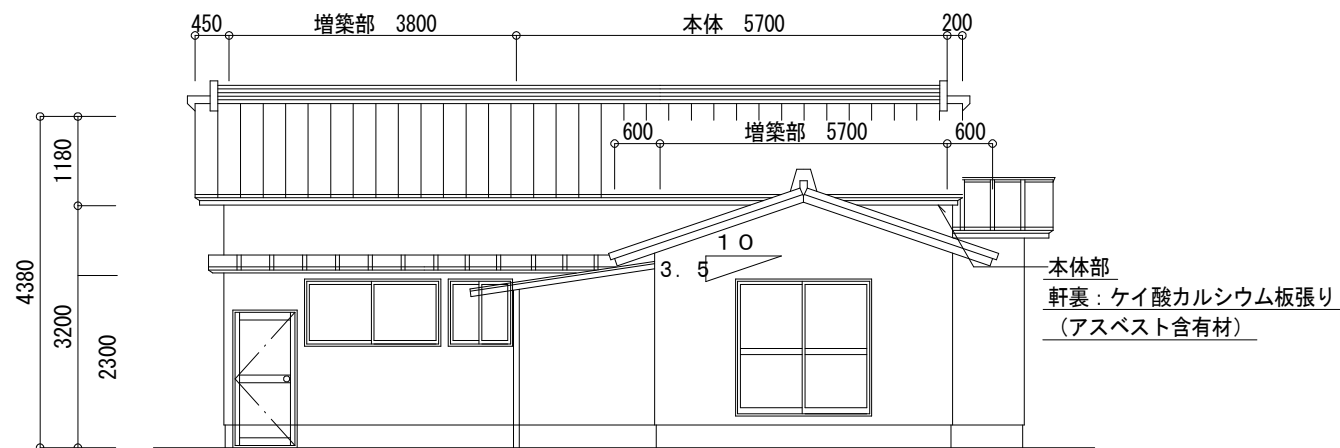
特 記 事 項		工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 Tel.0930-33-2904	承認		設計	
		図面名称	アスベスト特記事項		図面 No.	A-02		



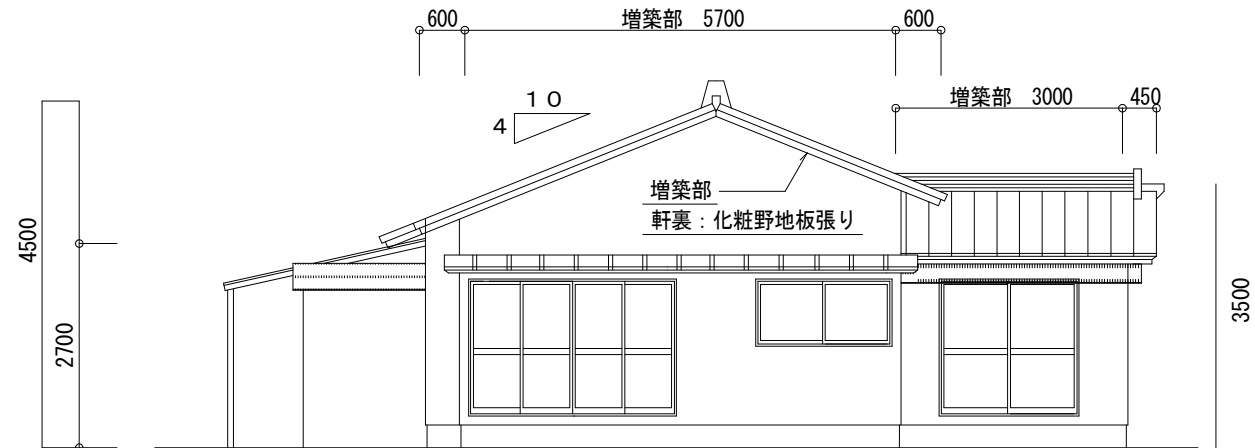
下 屋	$0.800 \times 2.100 = 1.680$
	$0.350 \times 2.600 = 0.910$
	$2.000 \times 3.100 = 6.200$
	$1.900 \times 2.650 = 5.035$
	$1.500 \times 2.350 = 3.525$
	$1.900 \times 3.000 = 5.700$
	下屋合計 $23.050 = 23.05\text{m}^2$
	$\ast (2.100 + 3.100) / 2 = 2.600$

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

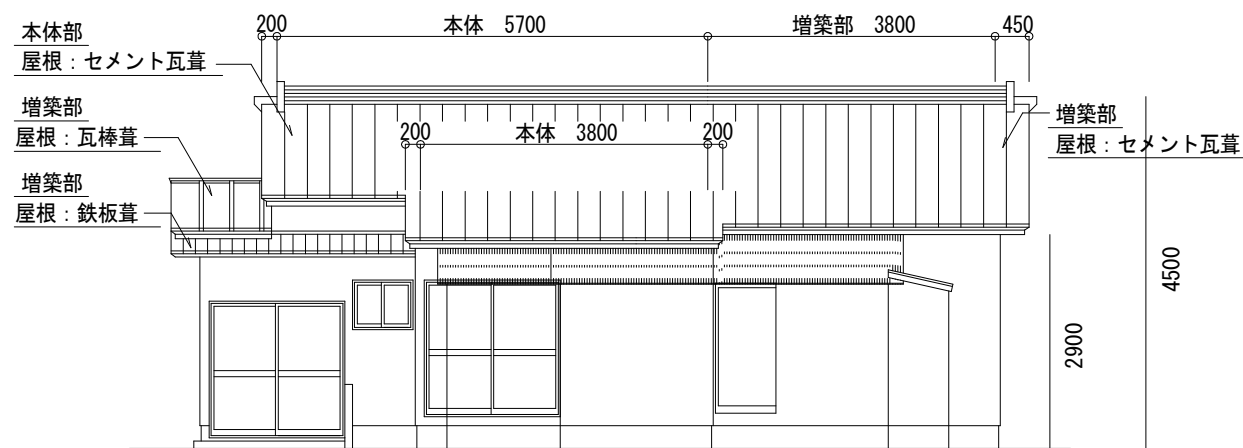
	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（179号） 事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	平面図 S=1:100 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	図面 No.	A-03		



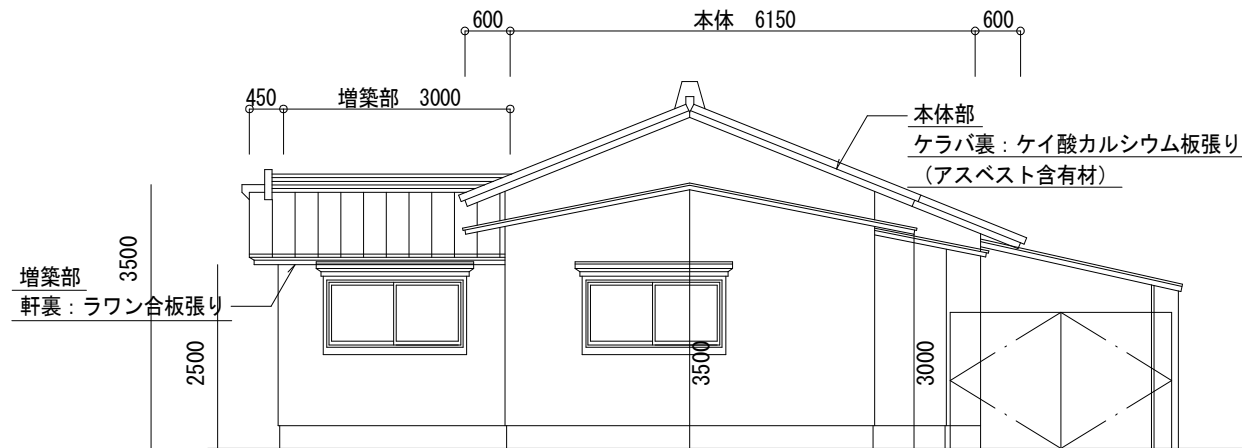
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

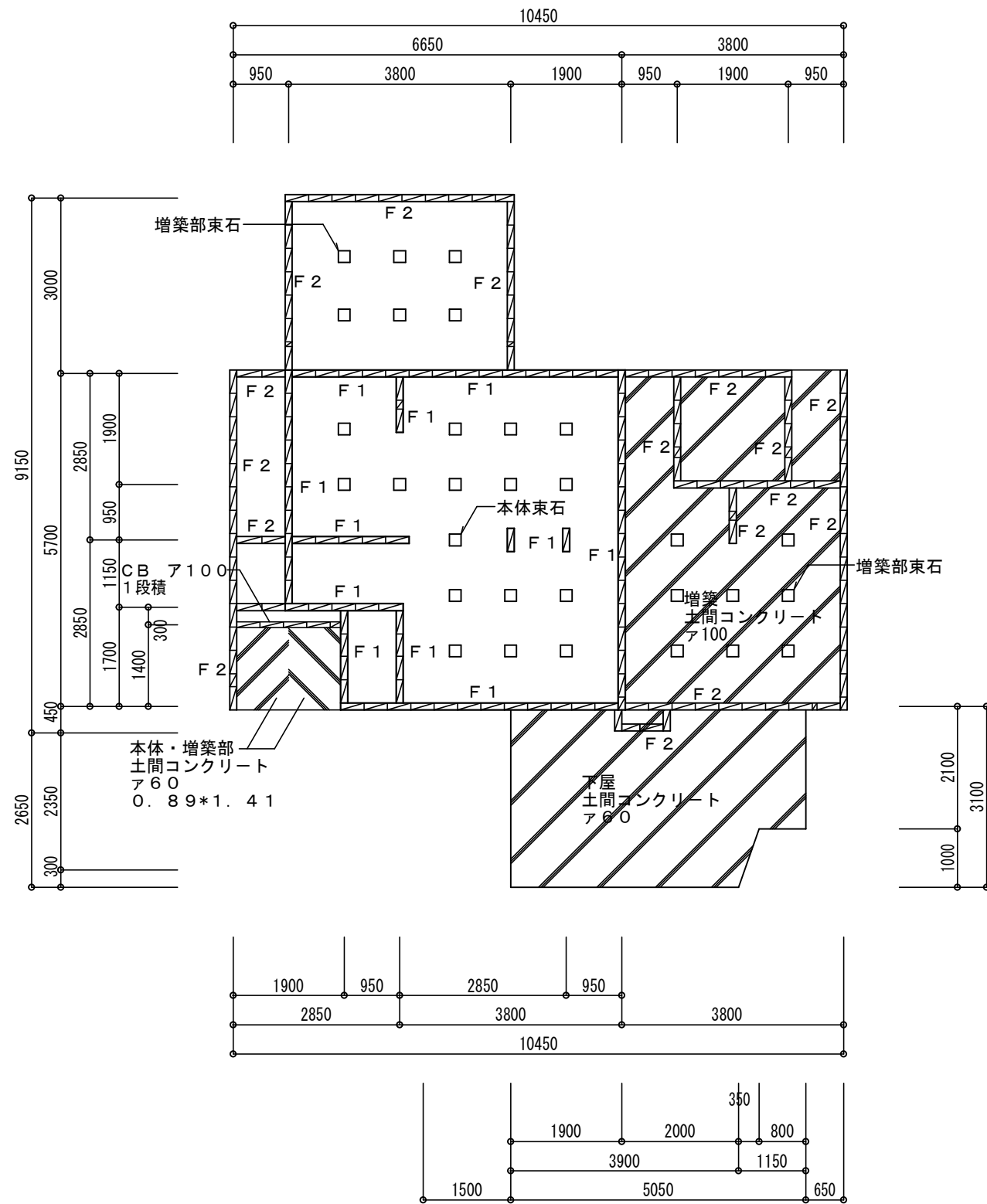


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

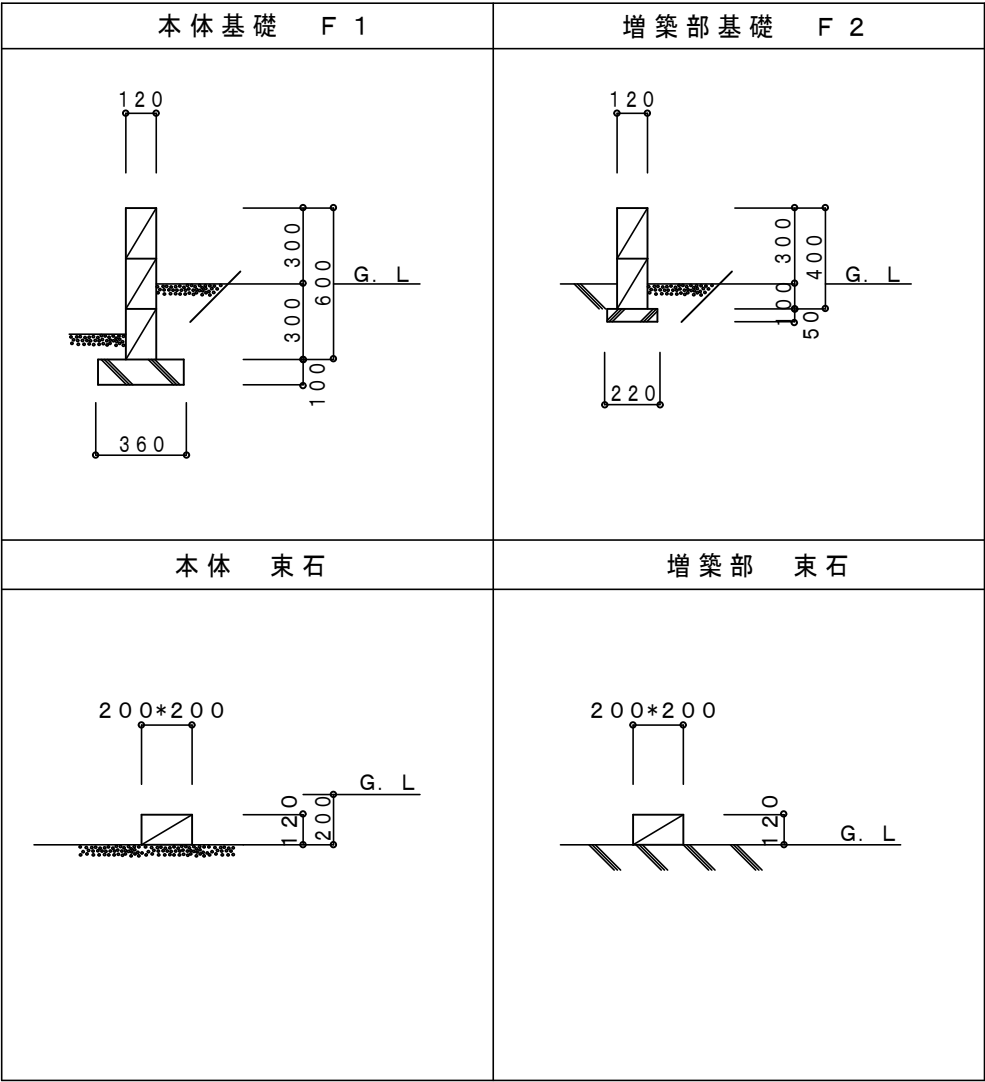


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

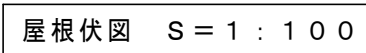
	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事 (179号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設	承認	設計
	図面名称	立面図 S=1 : 1 0 0	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	図面 No.	A-04



基礎伏図 S = 1 : 100



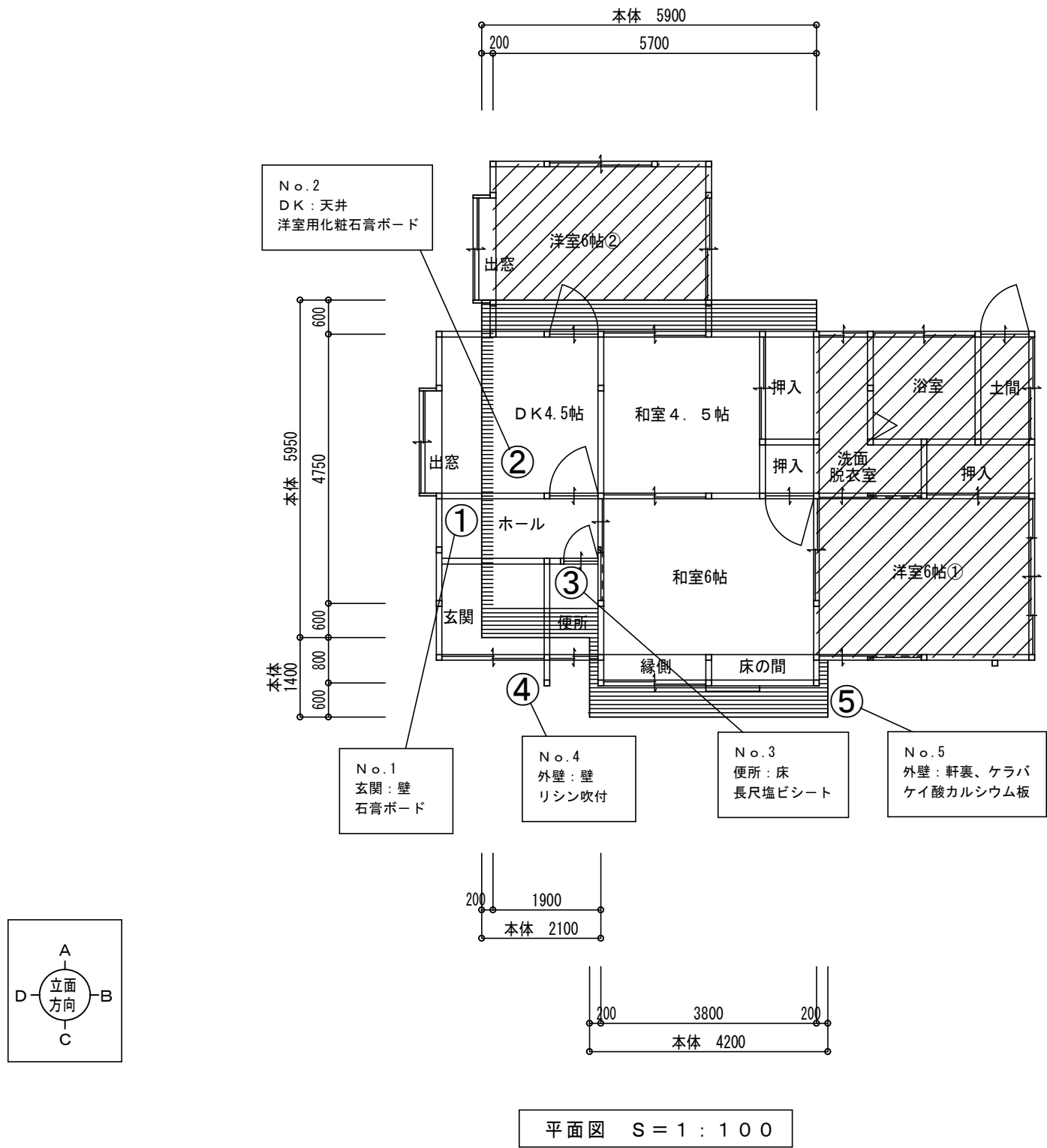
基礎詳細図 S = 1 : 30



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	4.050	6.900	1.077	30.097
④	3.450	5.000	1.059	18.268
合 計				48.365㎡
³瓦m (48.365×0.03=1.451)				1.45 m³

	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（179号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
				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 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4　TEL0930-33-2904	図面 No

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）	：石膏ボード t=9.5	無	
②	DK（天井）	：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
③	便所（床）	：長尺塩ビシート t=2.0	無	
④	外壁（壁）	：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑤	外壁（軒裏、ケラバ）	：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.04m ³

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	5.900	0.600	1.000	3.540
D 面	0.200	4.750	1.077	1.023
C 面	2.100	0.600	1.000	1.260
D 面	0.200	0.450	1.000	0.090
B 面	0.200	0.450	1.000	0.090
B 面	4.200	0.600	1.000	2.520
合 計				8.523㎡
³板m (8.523×0.005=0.042)				0.04 m³

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（179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	アスベスト調査図 S=1：100	図面 No.	

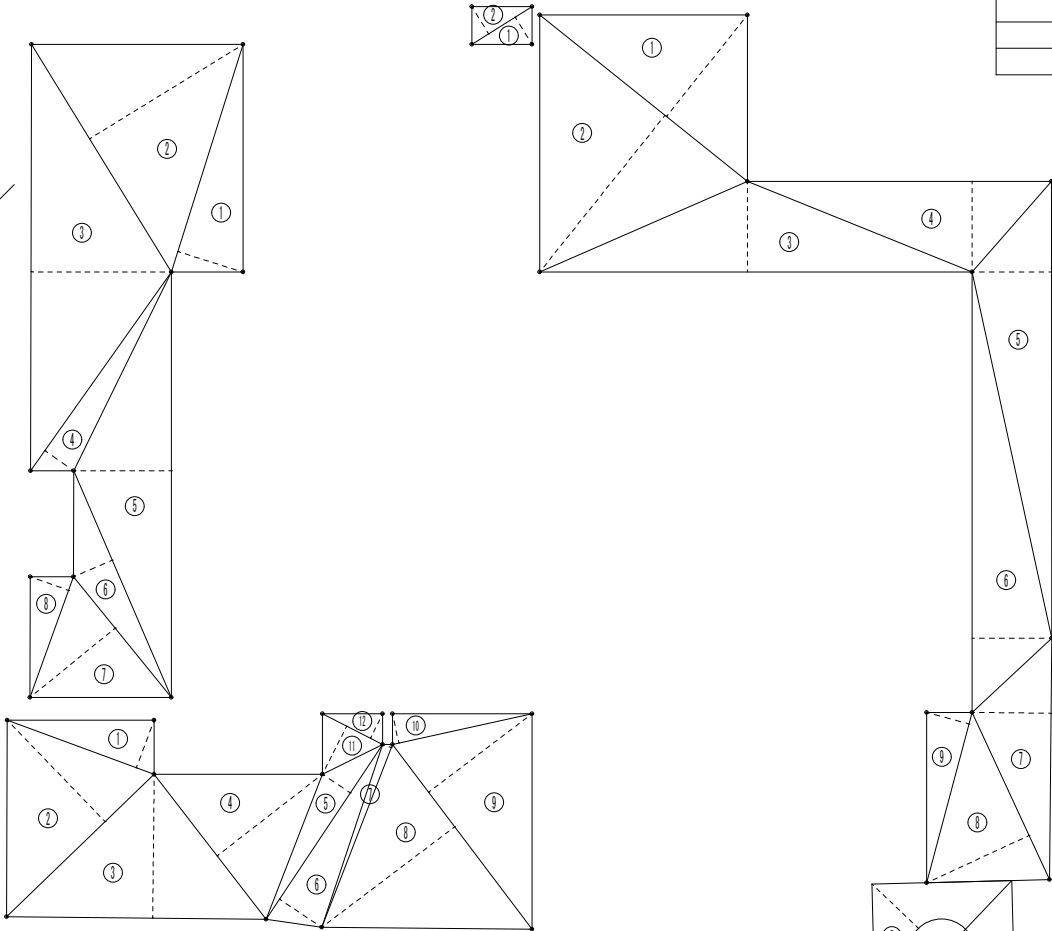
土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	0.94	0.42	0.394800
2	0.94	0.42	0.394800
合 計			0.789600
合 計 面 積			0.3948000
地 積			0.39 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.52	1.72	6.054400
2	3.52	2.65	9.328000
3	5.72	1.20	6.864000
4	4.02	1.20	4.824000
5	6.05	1.07	6.473500
6	4.98	0.07	0.348600
7	5.83	1.06	6.179800
8	3.19	1.05	3.349500
9	2.44	1.49	3.635600
10	2.33	0.58	1.351400
合 計			48.408800
合 計 面 積			24.2044000
地 積			24.20 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.16	0.91	2.875600
2	3.53	2.38	8.401400
3	5.64	1.86	10.490400
4	3.22	0.47	1.513400
5	5.63	1.29	7.262700
6	3.26	0.56	1.825600
7	2.05	1.45	2.972500
8	1.69	0.54	0.912600
合 計			36.254200
合 計 面 積			18.1271000
地 積			18.12 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.07	0.67	1.386900
2	2.71	1.87	5.067700
3	3.43	1.90	6.517000
4	2.42	1.76	4.259200
5	2.78	0.44	1.223200
6	2.78	0.67	1.862600
7	2.59	0.12	0.310800
8	3.07	2.21	6.784700
9	3.07	1.72	5.280400
10	1.89	0.39	0.737100
11	0.89	0.71	0.631900
12	0.89	0.36	0.320400
合 計			34.381900
合 計 面 積			17.1909500
地 積			17.19 m ²

土間コンクリート撤去 t100			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.62	1.31	3.432200
2	2.62	1.31	3.432200
合 計			6.864400
合 計 面 積			3.4322000
控 除 面 積			0.440×0.440×3.14
地 積			0.607904
			2.82 m ²



求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	18.88	9.36	176.716800
2	18.88	12.50	236.000000
3	14.45	4.11	59.389500
合 計			472.106300
合 計 面 積			236.0531500
地 積			236.05 m ²

178号棟
(空家)

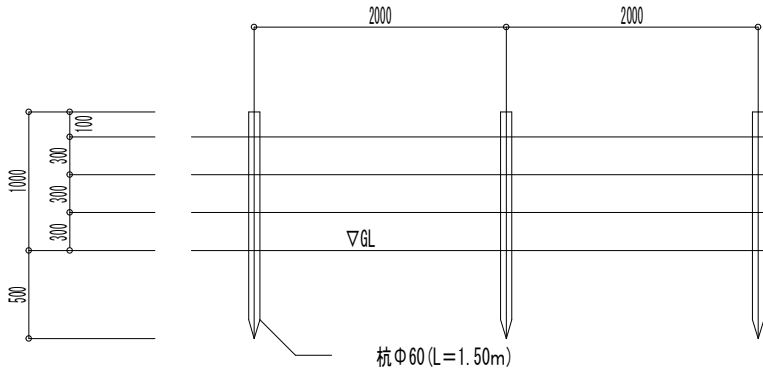


土のう積

道路

解体後立入防護柵設置
L= 17.00 m

防護柵詳細図 S=1 : 6 0



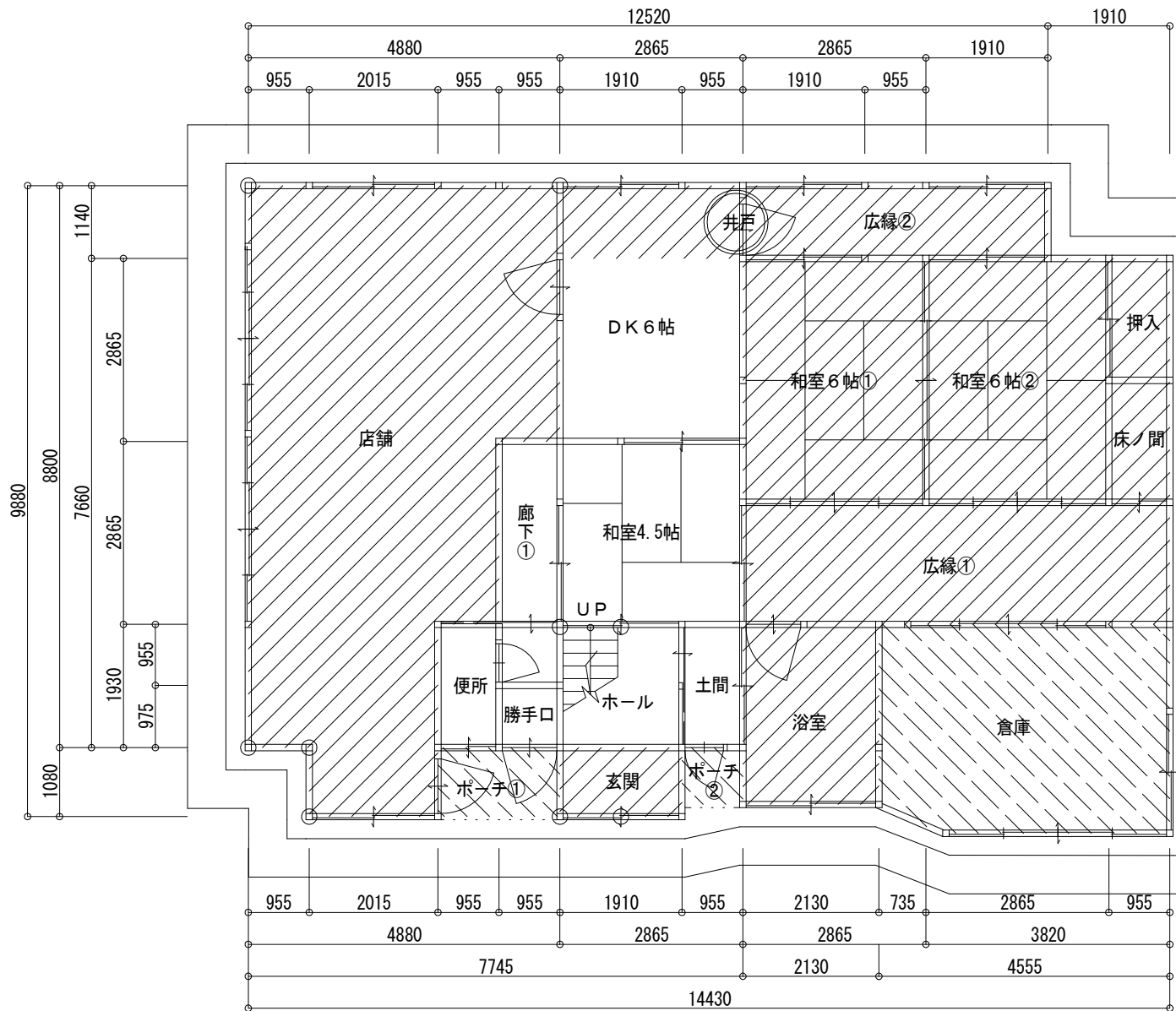
空地

凡 例

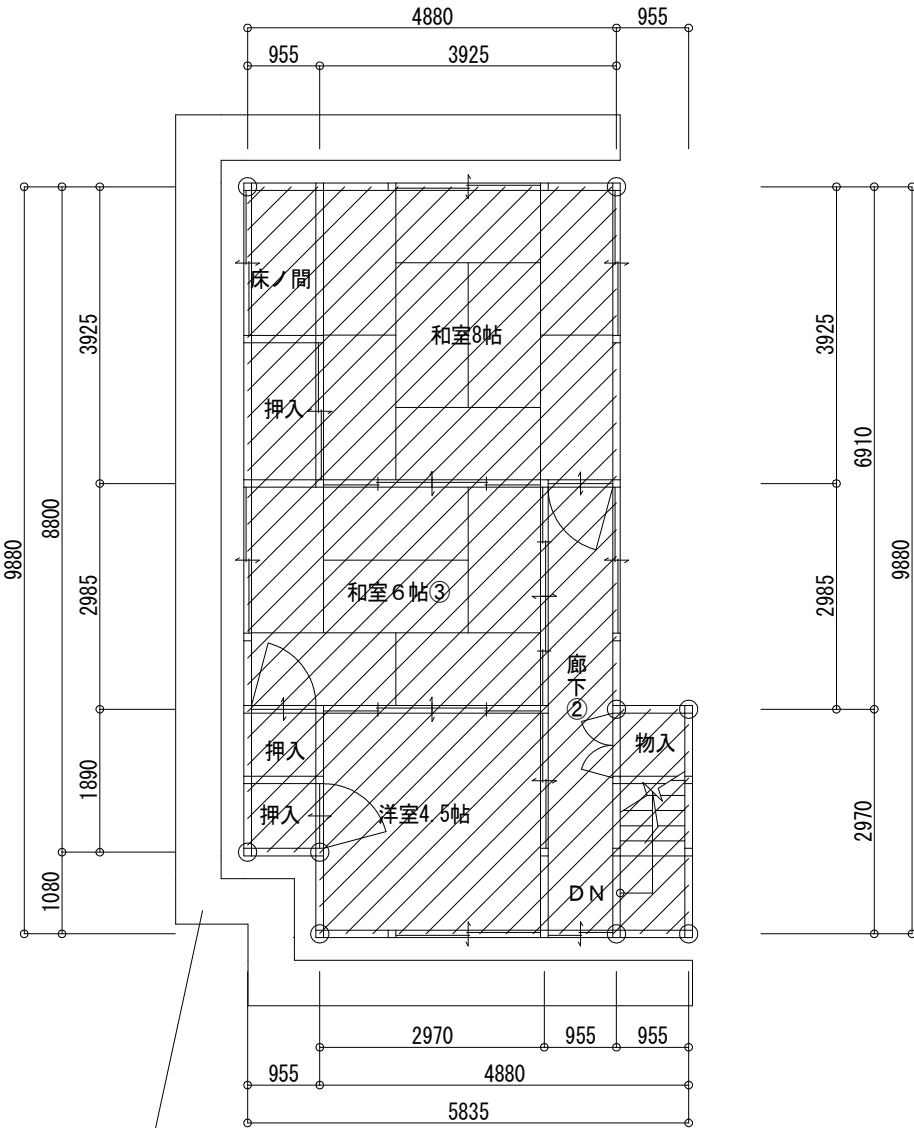
解体後 敷均し、防草シート敷

180号棟
(入居)

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（179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	A-10		
		図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S＝1：100，60		図面 No			



くさび緊結式足場（防音シート）：本体＝0架m2 増築＝286.56架m2



2 F 平面図 S = 1 : 100

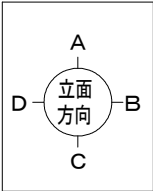
増築部	1階	4.880 * 4.005 = 19.544
		3.925 * 2.865 = 11.245
		2.970 * 1.930 = 5.732
		2.015 * 1.080 = 2.176
		2.865 * 1.140 = 3.266
		1.910 * 1.080 = 2.062
		4.775 * 1.140 = 5.443
		6.685 * 5.730 = 38.305
		2.130 * 2.820 = 6.006
	1階合計	93.779 = 93.77㎡
	2階	4.880 * 8.800 = 42.944
		4.880 * 1.080 = 5.270
		0.955 * 1.890 = 1.804
		2階合計 50.018 = 50.01㎡
	増築部合計	143.780 = 143.78㎡

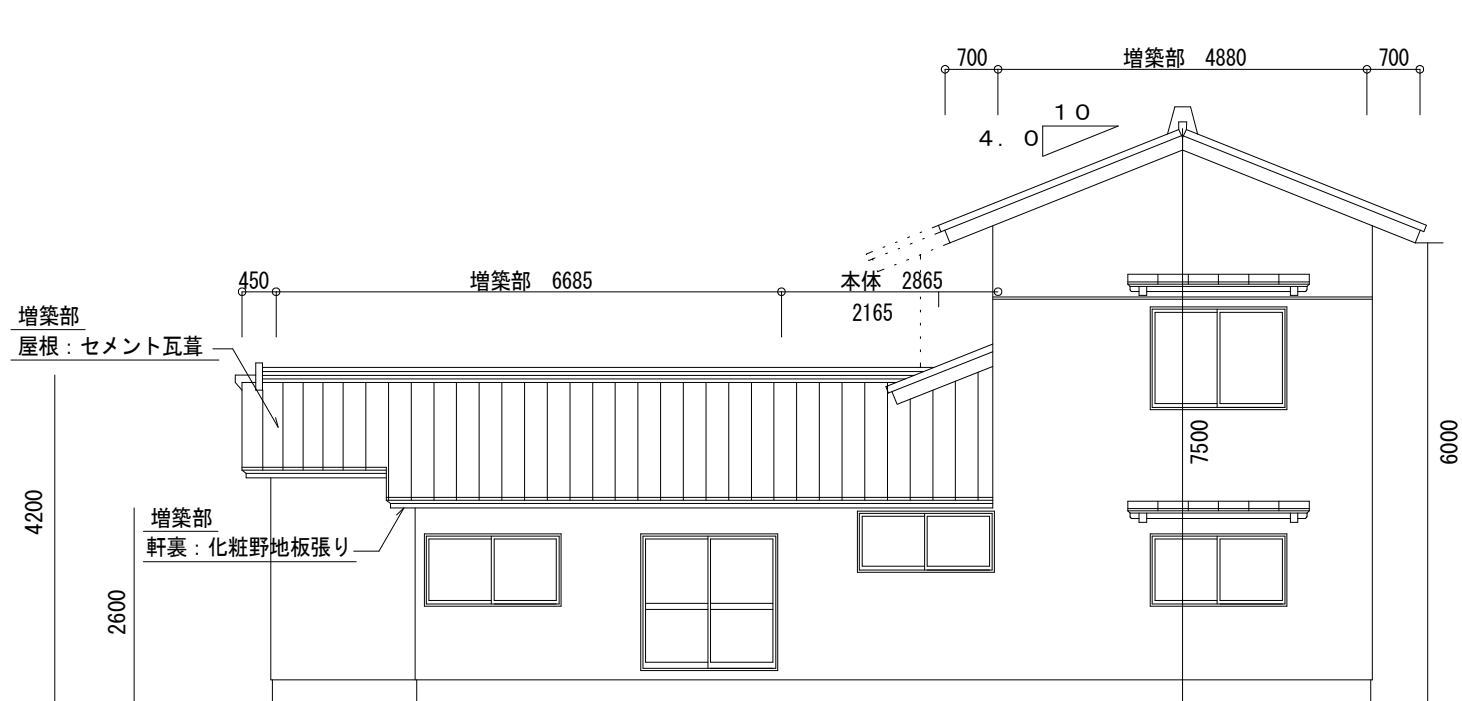
1 F 平面図 S = 1 : 100

本体	2.865 * 7.660 = 21.945
	0.955 * 2.865 = 2.736
	1.910 * 1.930 = 3.686
合計	本体合計 28.367 = 28.36㎡
	建物延床面積
	28.36 + 143.78 = 172.14㎡

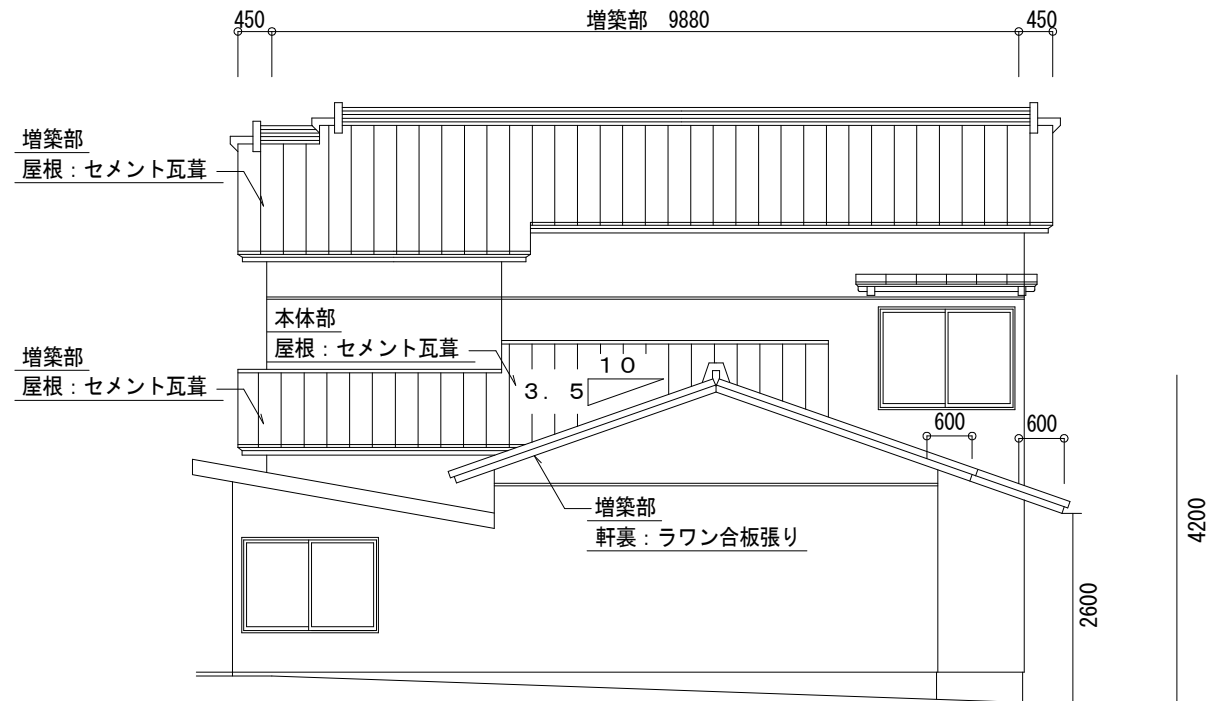
下屋	1.910 * 1.080 = 2.062
	0.955 * 0.890 = 0.849
	3.505 * 3.270 = 11.461
	1.050 * 3.045 = 3.197
	下屋合計 17.569 = 17.56㎡
※ (3.270 + 2.820) / 2 = 3.045	

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

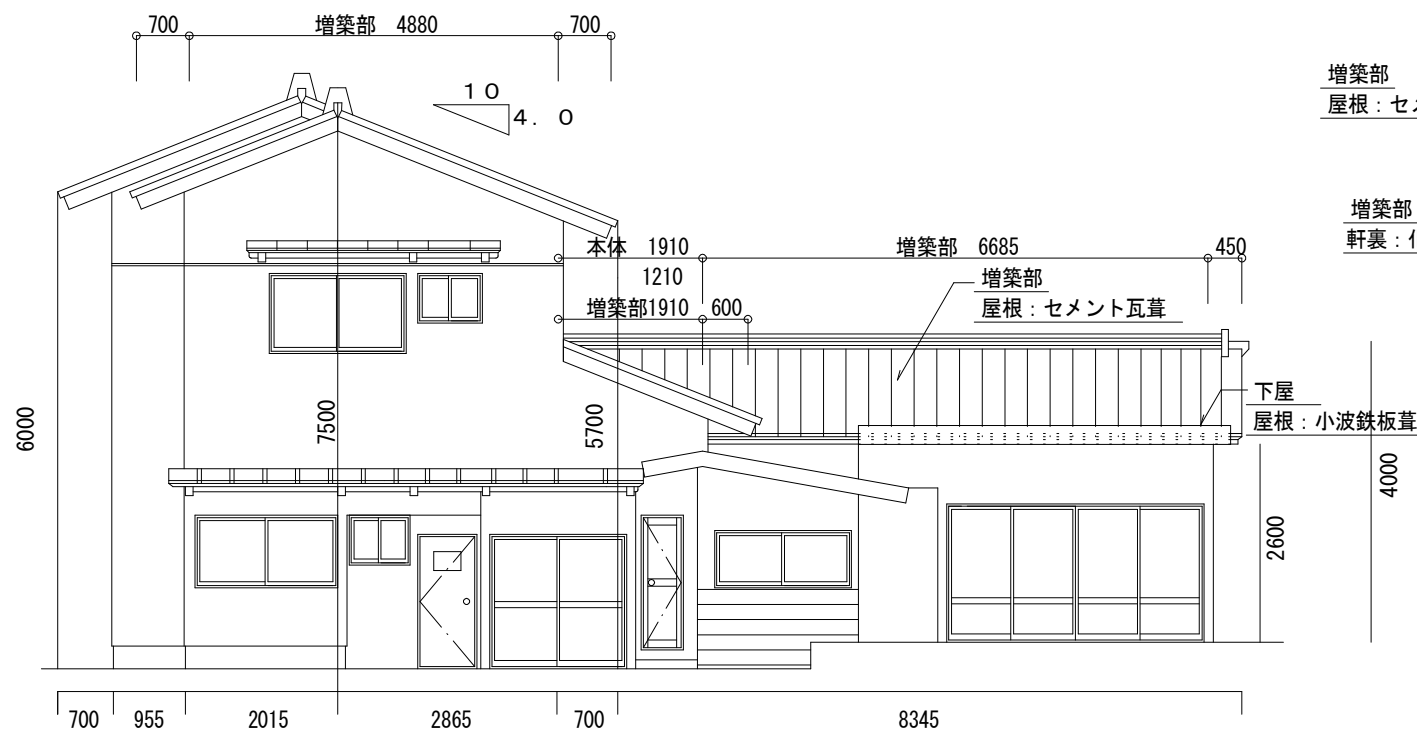




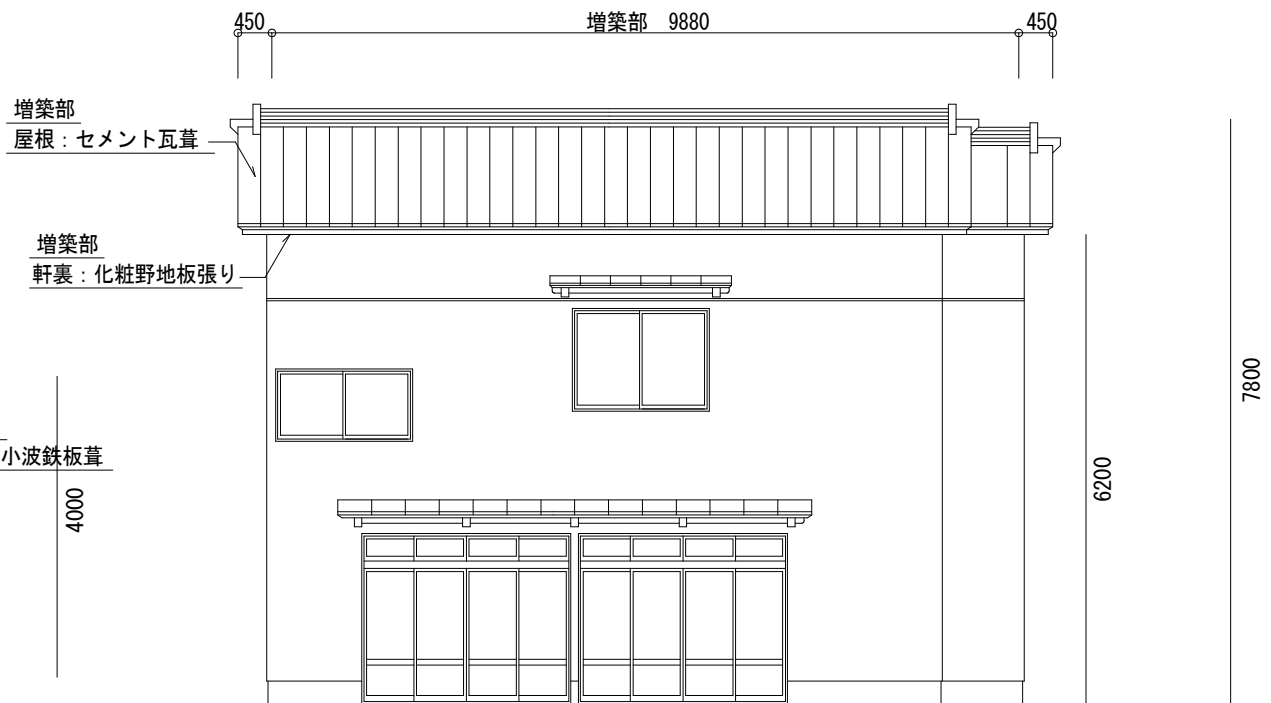
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

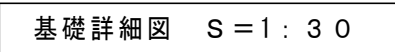
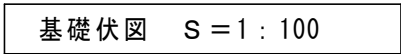


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

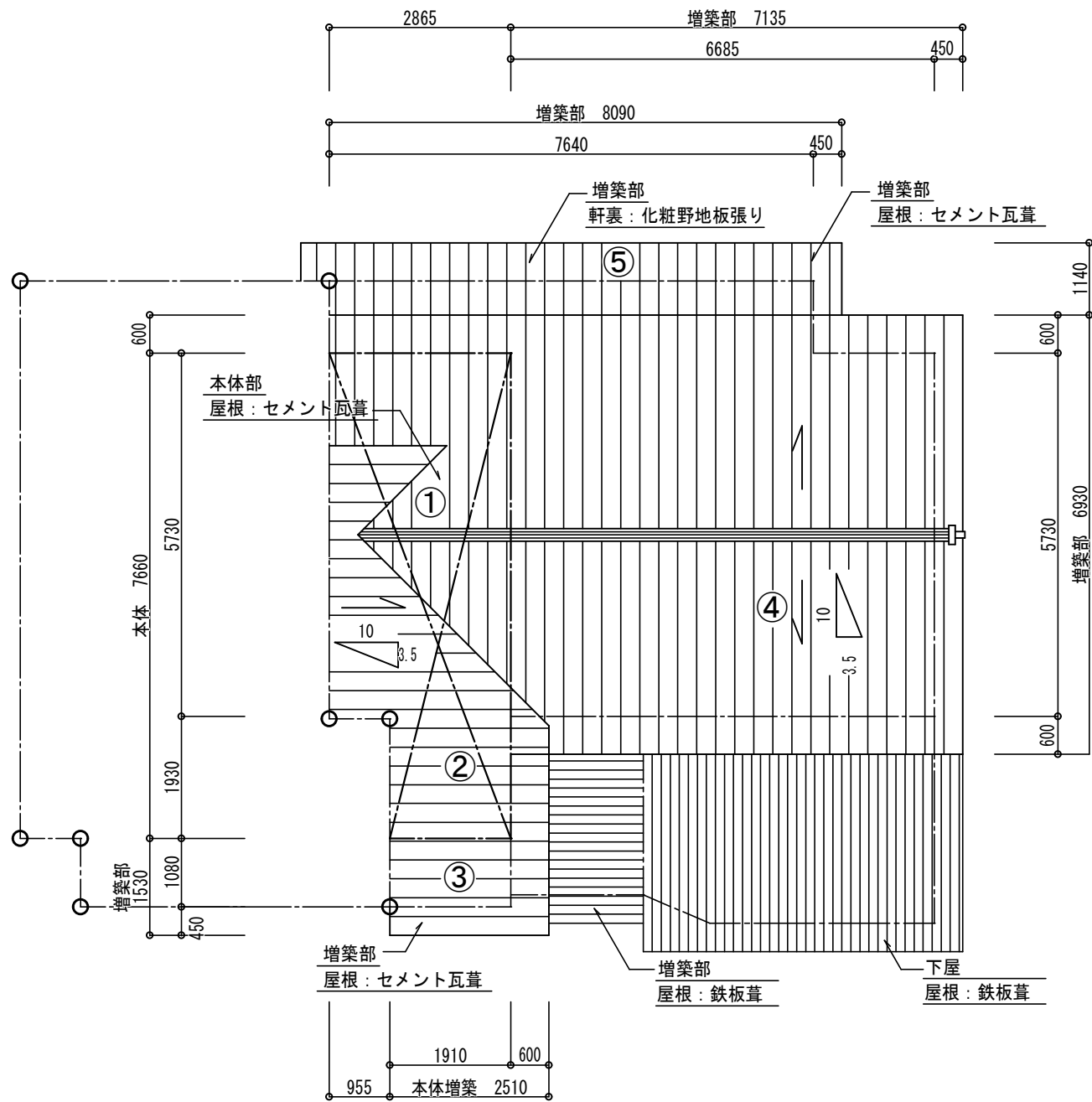


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

			工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（183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		立面図　S＝1：100

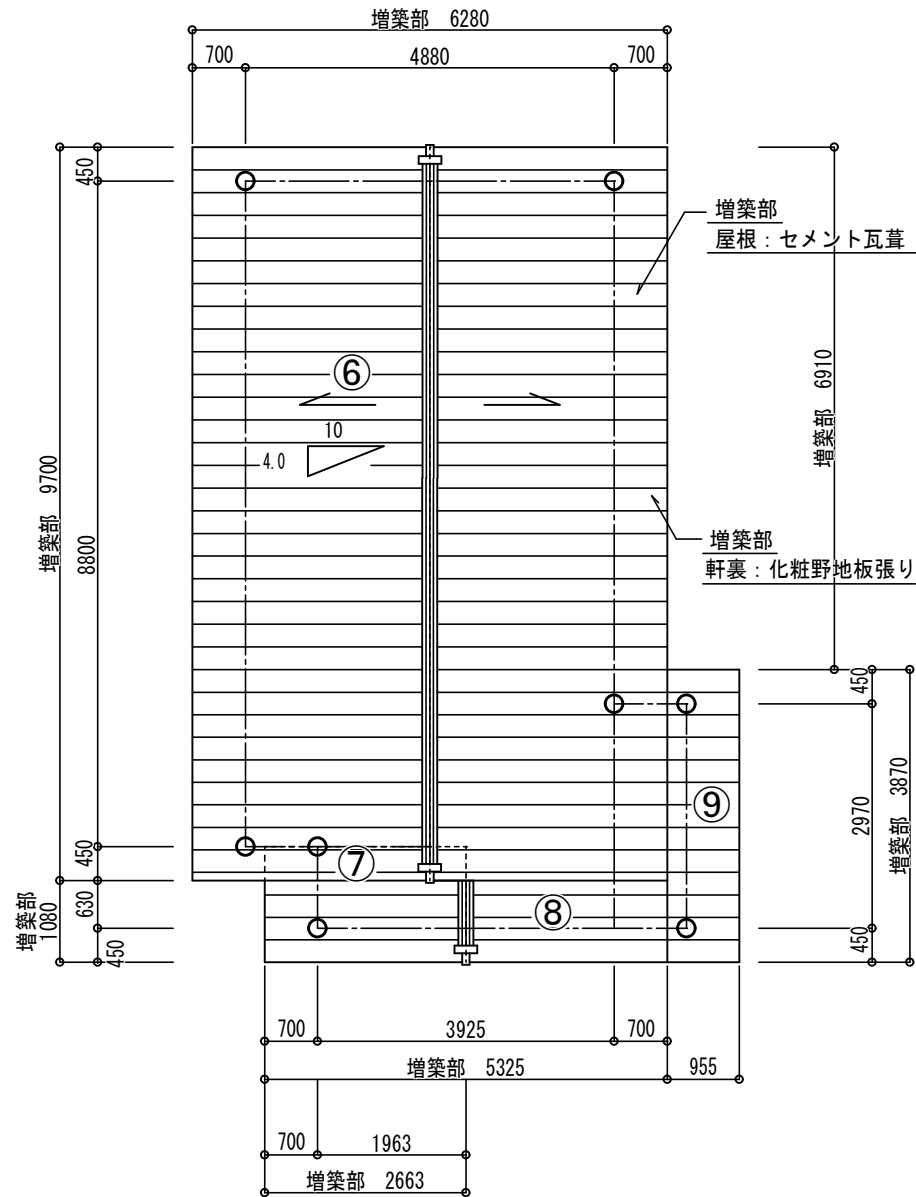


	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事(183号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	基礎伏図・基礎詳細図 S=1:100, 30	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	図面 No.	A-03		



1 F 屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

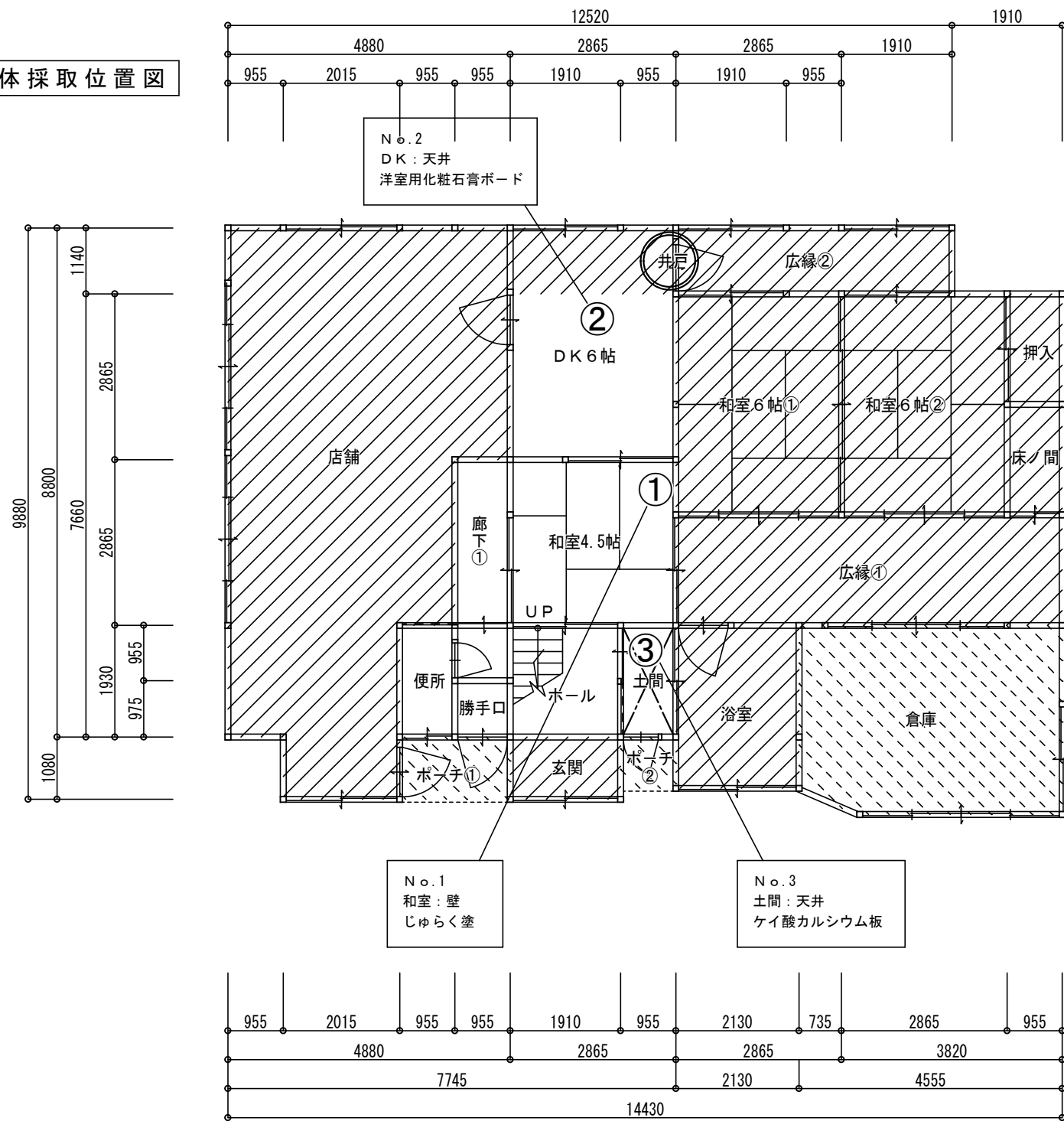
本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	2,865	6,330	1,059	19,205
②	1,930	2,510	1,059	5,130
合 計				24,335㎡
³瓦m (24,335×0.03=0.730)				0.73 m³



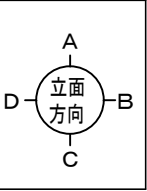
2 F 屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

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
③	1,530	2,510	1,059	4,067
④	7,135	6,930	1,059	52,363
⑤	8,090	1,140	1,059	9,767
⑥	9,700	6,280	1,077	65,606
⑦	0,450	2,663	1,077	1,291
⑧	1,080	5,325	1,077	6,194
⑨	3,870	0,955	1,077	3,980
合 計				143,268㎡
³瓦m (143,268×0.03=4.298)				4.30 m³

検体採取位置図

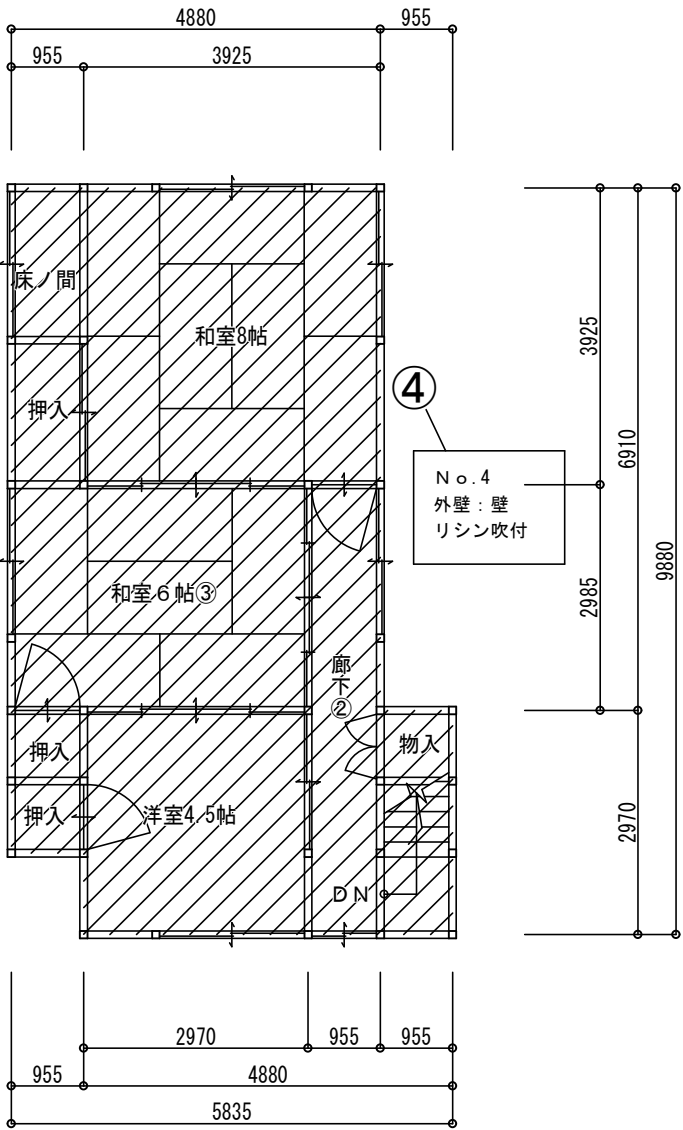


1 F 平面図 S = 1 : 1 0 0



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（天井）	：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
③	土間（天井）	：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 本体	有	0.01m ³
④	外壁（壁）	：モルタル下地 リシン吹付	無	

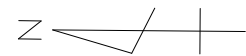
本体部 アスベスト ケイ酸カルシウム板 t=5.0 求積表				
面	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
天井	0.855	1.830	1.000	1.564
合 計				1.564m ²
³板m (1.564×0.005=0.008)				0.01 m ³



2 F 平面図 S = 1 : 1 0 0

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事(183号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	アスベスト調査図 S=1:100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市都みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904		図 面 No	A-05		



186号棟
(入居)

撤去
室外機基礎
150×200×400
N = 2 個
土間コンクリート t60

撤去
土間コンクリート t60

下水メウ止め

Q₃



183号棟

182号棟
(入居)

撤去
井戸蓋
φ1000 t50

撤去
井戸側管
内φ900 t50 H600
N = 1 個

埋戻

8300

現況のまま
落蓋式側溝

撤去
土間コンクリート t60

撤去
C8 7/100 1段
L = 2.00 m

○
交通誘導員
※産廃処分運搬時に配置

量水器
メーター有り
04-0057

上水メウ止め

現況のまま
床板 t250

現況のまま
擁壁

撤去
土間コンクリート t60

道路

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	-	1 本
Q ₄	幹周40～60cm未満	-	-

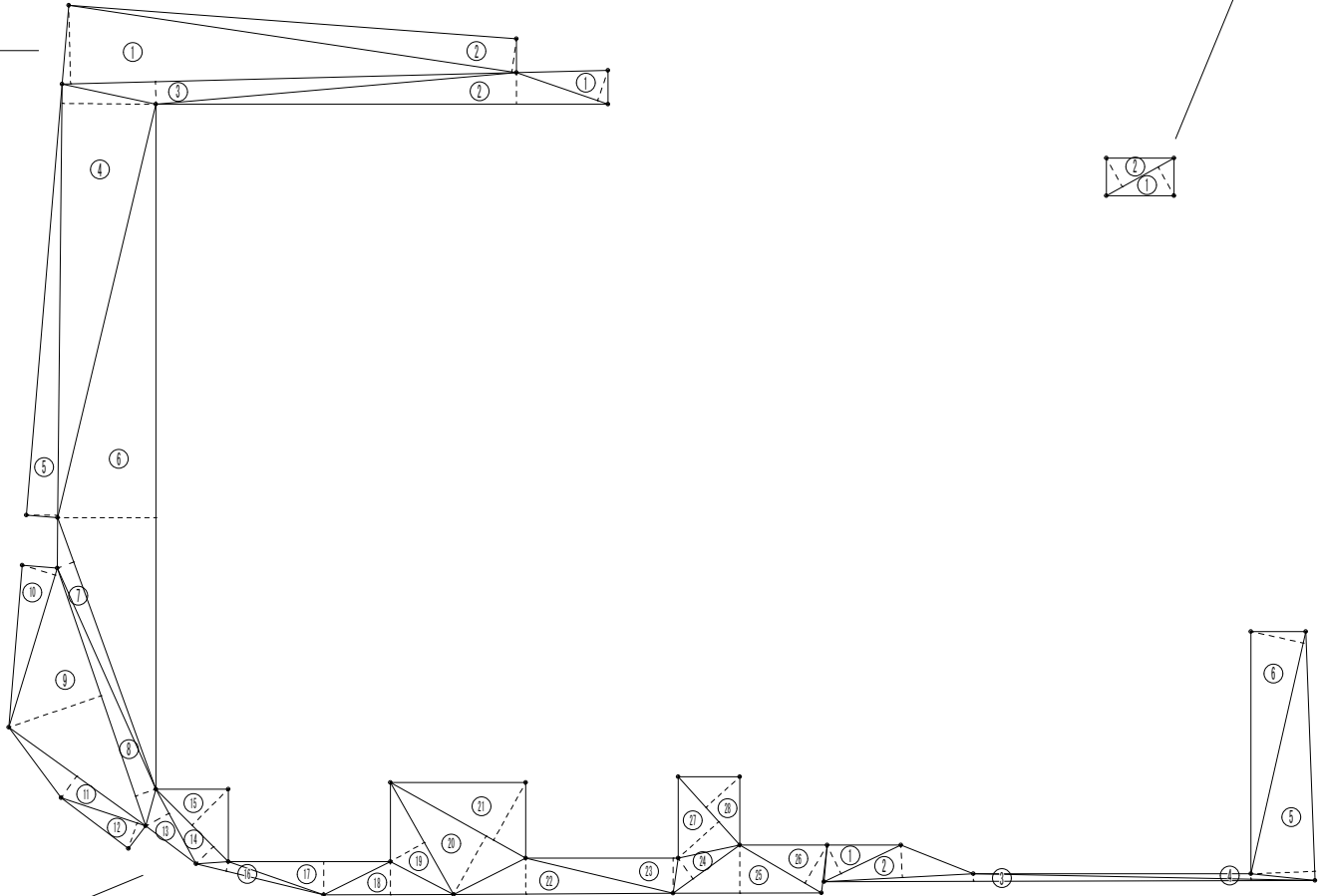
		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（183号）	事務所登録第（1－20053）号		承認		設計	
				古森総合建設					
		図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S＝1：100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博		図 面 No	A-06		
				福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904					

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.03	0.44	0.453200
2	1.03	0.44	0.453200
合 計			0.906400
合 計 面 積			0.453200
地 積			0.45 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	6.03	1.04	6.271200
2	6.01	0.45	2.704500
合 計			8.975700
合 計 面 積			4.4878500
地 積			4.48 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.28	0.43	0.550400
2	6.00	0.42	2.520000
3	6.03	0.30	1.809000
4	5.76	1.25	7.200000
5	5.76	0.41	2.361600
6	9.09	1.30	11.817000
7	3.83	0.23	0.880900
8	3.62	0.29	1.049800
9	3.62	1.29	4.669800
10	2.21	0.45	0.994500
11	2.24	0.36	0.806400
12	1.18	0.36	0.424800
13	1.13	0.35	0.395500
14	1.36	0.32	0.435200
15	1.36	0.68	0.924800
16	1.74	0.13	0.226200
17	2.16	0.44	0.950400
18	1.72	0.44	0.756800
19	1.71	0.51	0.872100
20	2.06	0.89	1.833400
21	2.06	0.88	1.812800
22	2.91	0.48	1.396800
23	2.02	0.47	0.949400
24	1.09	0.34	0.370600
25	1.97	0.64	1.260800
26	1.26	0.59	0.743400
27	1.22	0.72	0.878400
28	1.22	0.61	0.744200
合 計			49.635000
合 計 面 積			24.8175000
地 積			24.81 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.13	0.42	0.474600
2	1.98	0.43	0.851400
3	6.52	0.10	0.652000
4	4.53	0.07	0.317100
5	3.31	0.85	2.813500
6	3.30	0.71	2.343000
合 計			7.451600
合 計 面 積			3.7258000
地 積			3.72 m ²

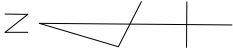


	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事 (183号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	土間コンクリート求積図 S=1:100		図面 No.	A-07		

求積表

符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	11.86	2.90	34.394000
2	17.59	10.50	184.695000
3	17.59	8.76	154.088400
合 計			373.177400
合 計 面 積			186.5887000
地 積			186.58 m ²

186号棟
(入居)

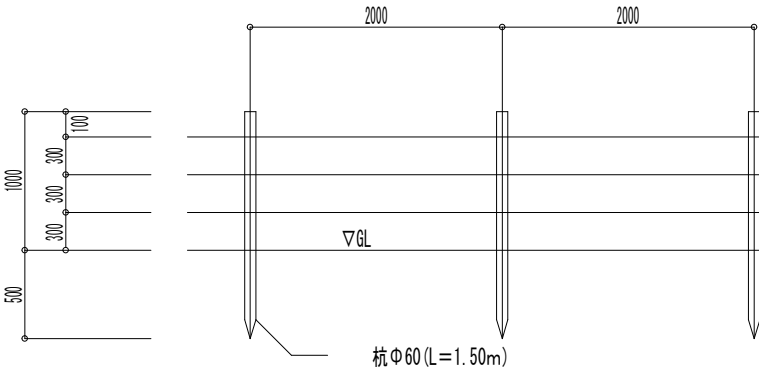


解体後立入防護柵設置
L= 25.20 m

素掘り水路造作

182号棟
(入居)

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

工事名称

巢鳥第3・4団地解体工事 (183号)

図面名称

敷均し求積図・防護柵詳細図
S=1 : 1 0 0 , 6 0

事務所登録第 (1 - 2 0 0 5 3) 号

古森総合建設

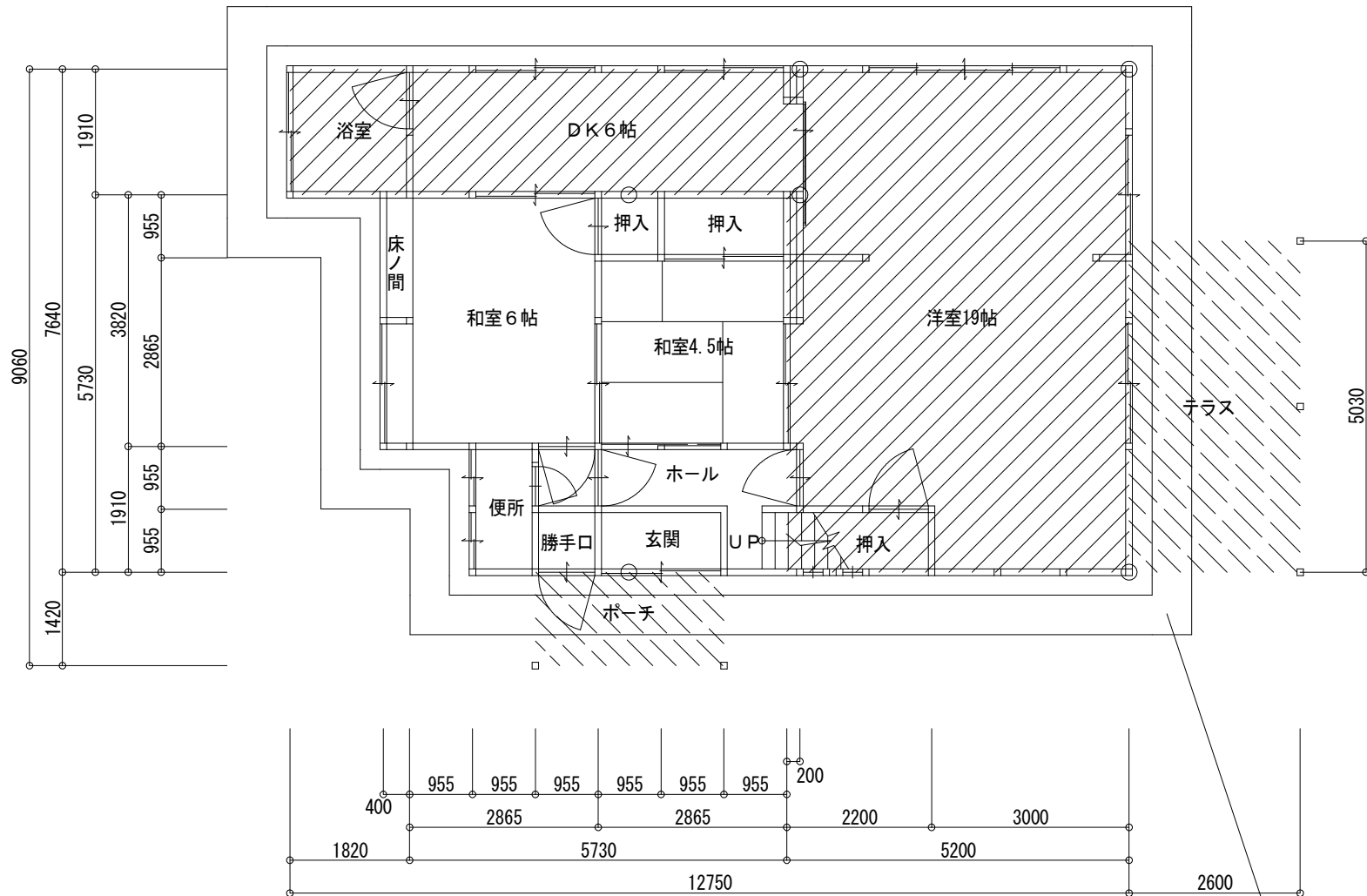
1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博
福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904

承認

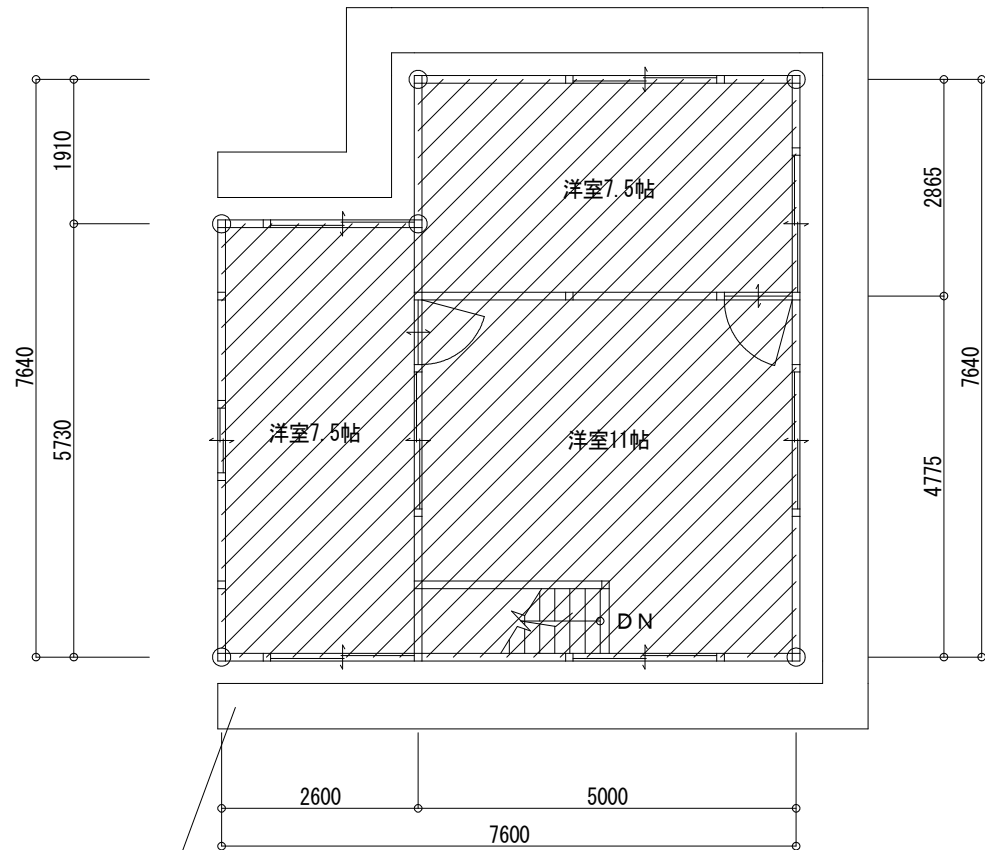
設計

図 面
No

A-08

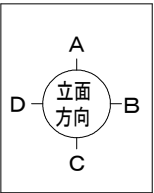


1 F 平面図 S = 1 : 1 0 0



2 F 平面図 S = 1 : 1 0 0

くさび緊結式足場（防音シート）：本体=57.56架m2 増築=210.67架m2

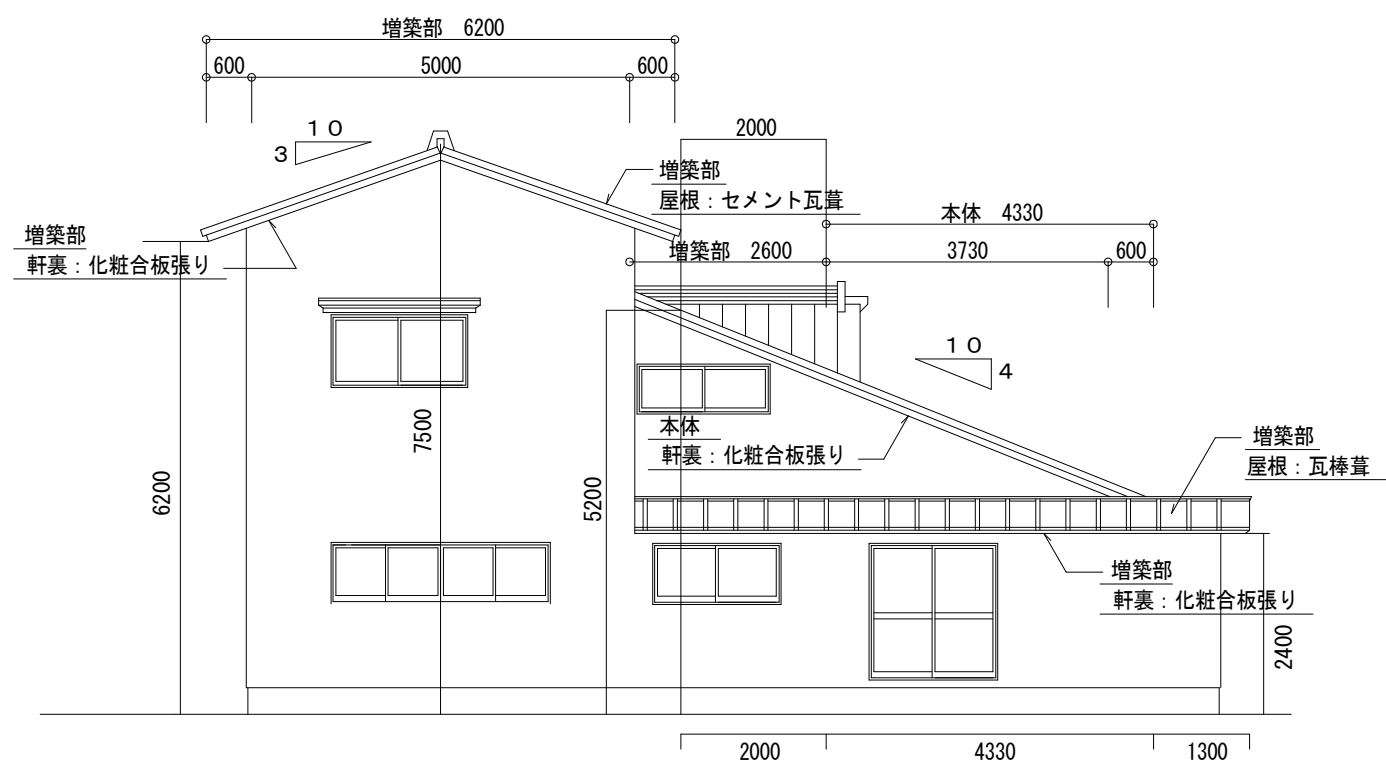


本 体		$6.130 * 3.820 = 23.416$
		$4.775 * 1.910 = 9.120$
	本体合計	$32.536 = 32.53\text{m}^2$
増 築 部	1	$7.550 * 1.910 = 14.420$
	階	$5.200 * 7.640 = 39.728$
		$14.42 + 39.72 = 54.14\text{m}^2$
	2	$2.600 * 5.730 = 14.898$
	階	$5.000 * 7.640 = 38.200$
		$14.89 + 38.20 = 53.09\text{m}^2$
合 計	増築部合計	
		$54.14 + 53.09 = 107.23\text{m}^2$
	建物延床面積	
		$32.53 + 107.23 = 139.76\text{m}^2$

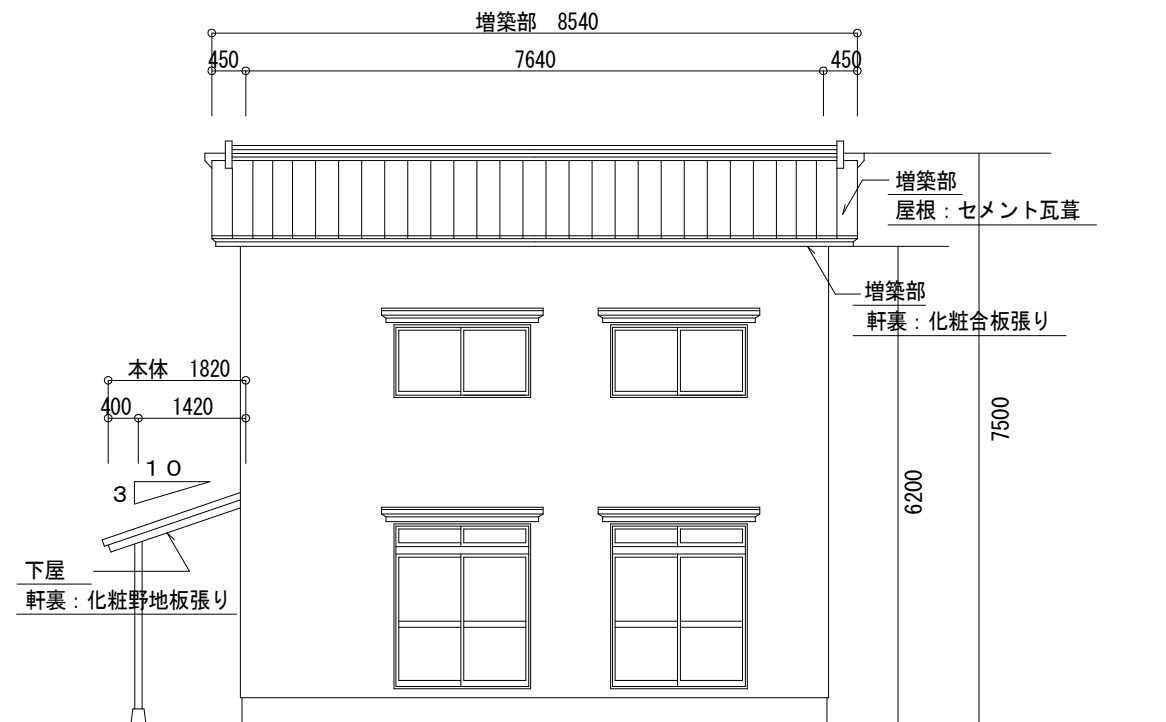
下 屋	$2.865 * 1.420 = 4.068$
	$2.600 * 5.030 = 13.078$
	下屋合計 $17.146 = 17.14\text{m}^2$

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

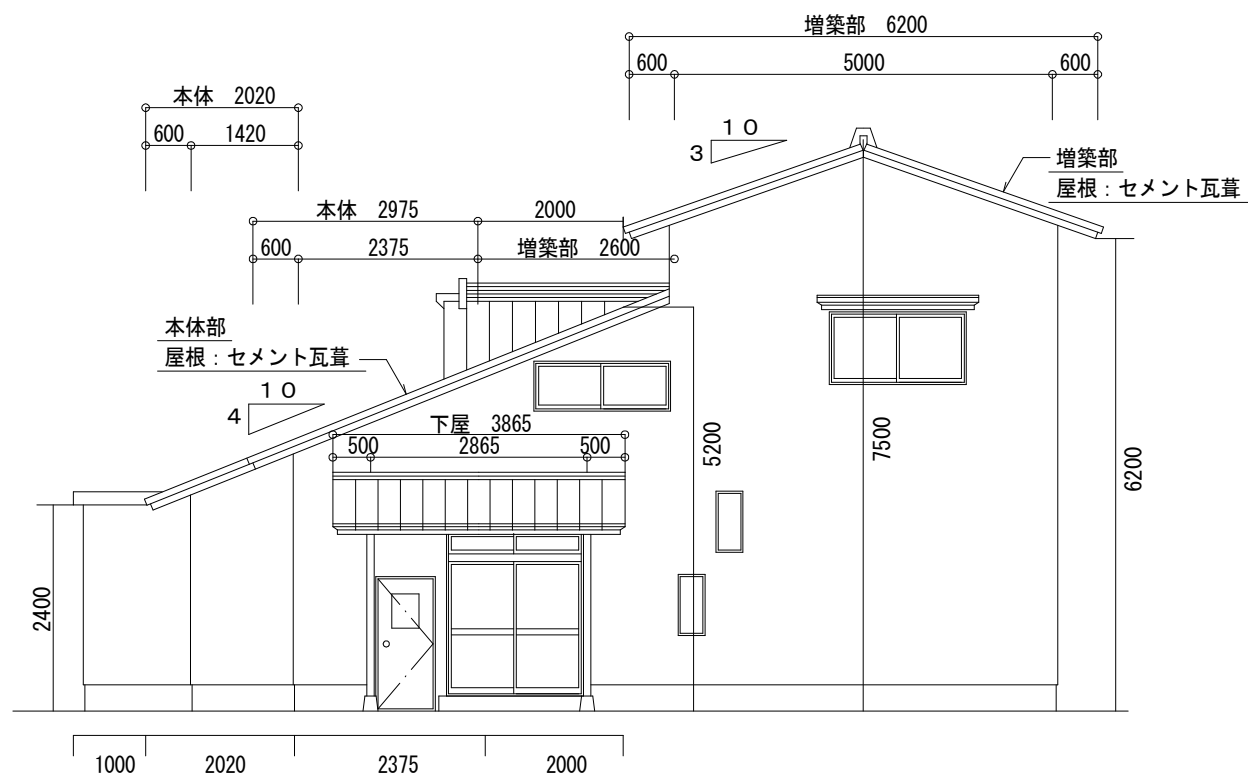
	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事（188号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	平面図 S=1：100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都市都みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	図面 No	A-01		



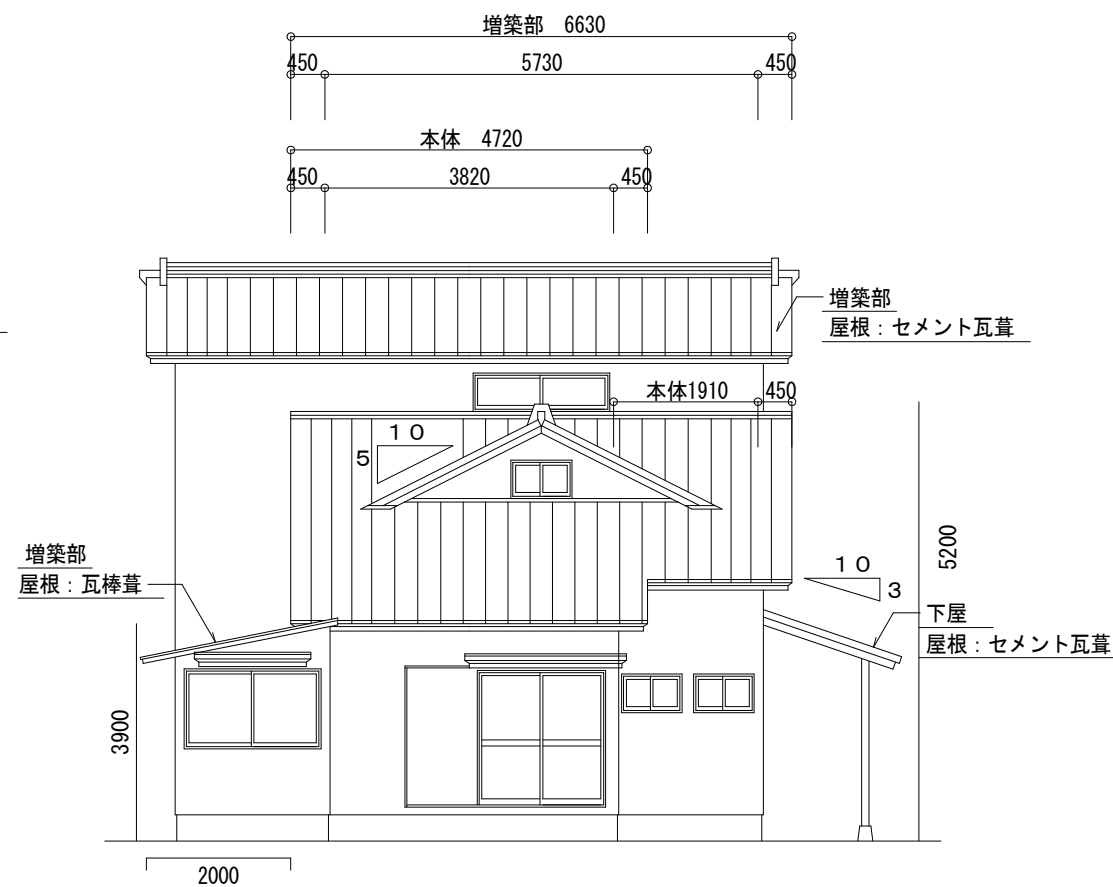
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

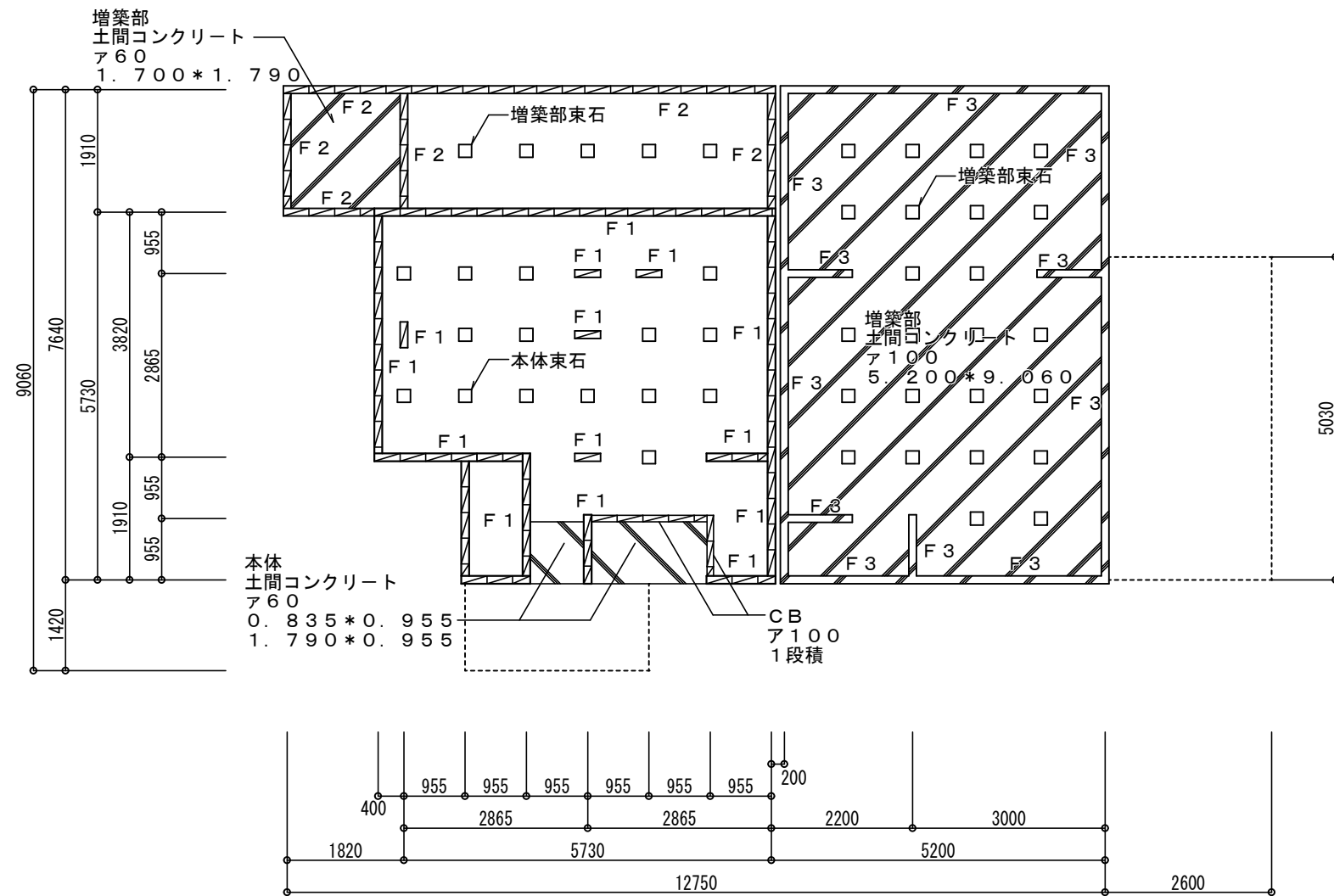


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

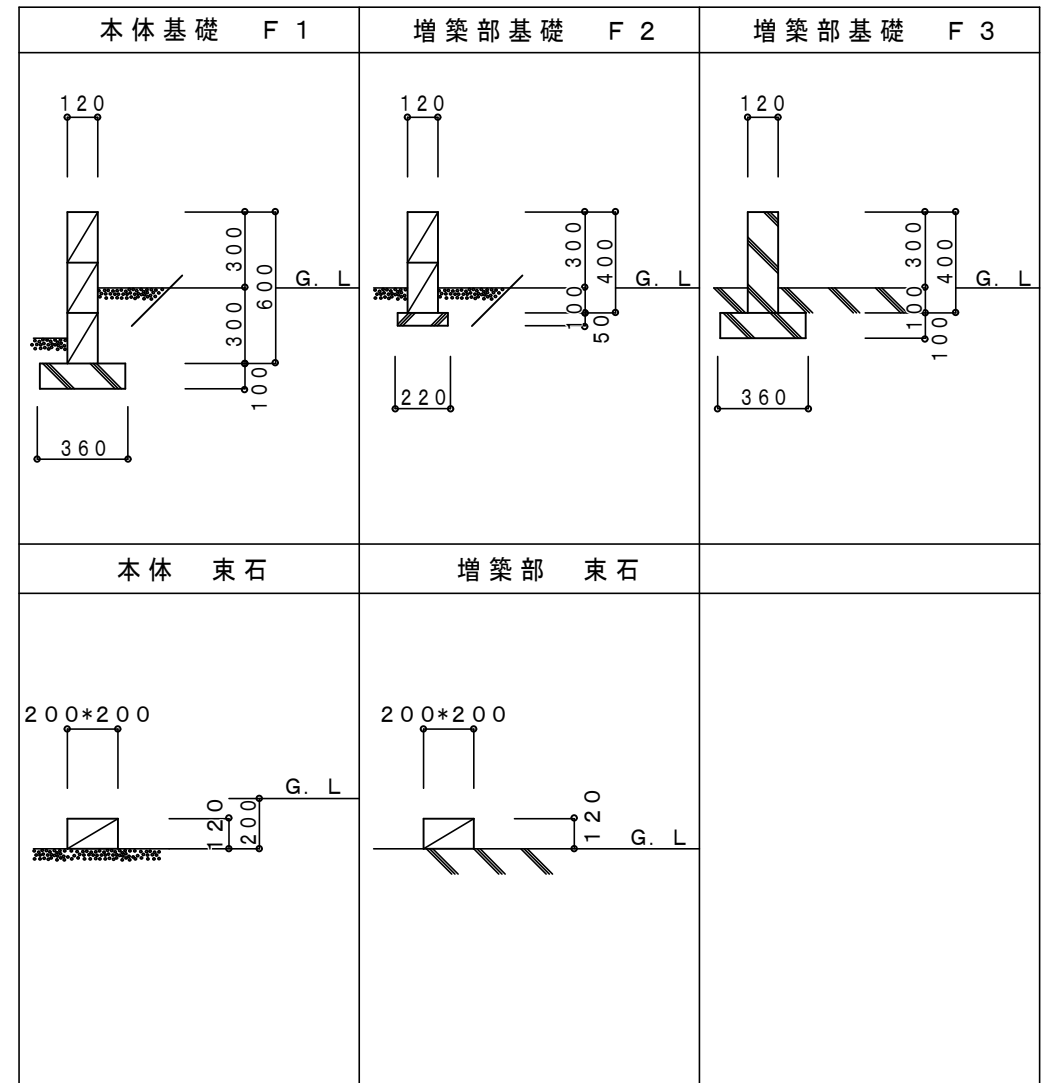


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事(188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	立面図 S=1:100		図面	No.	A-02

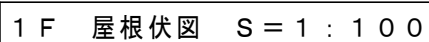


基礎伏図 S = 1 : 100



基礎詳細図 S = 1 : 30

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（188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	基礎伏図・基礎詳細図 S＝1：100，30	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	4.720	4.330	1.077	22.011		
②	1.910	2.975	1.077	6.120		
合 計				28.131㎡		
³瓦m (28.131×0.03=0.843)				0.84 m³		

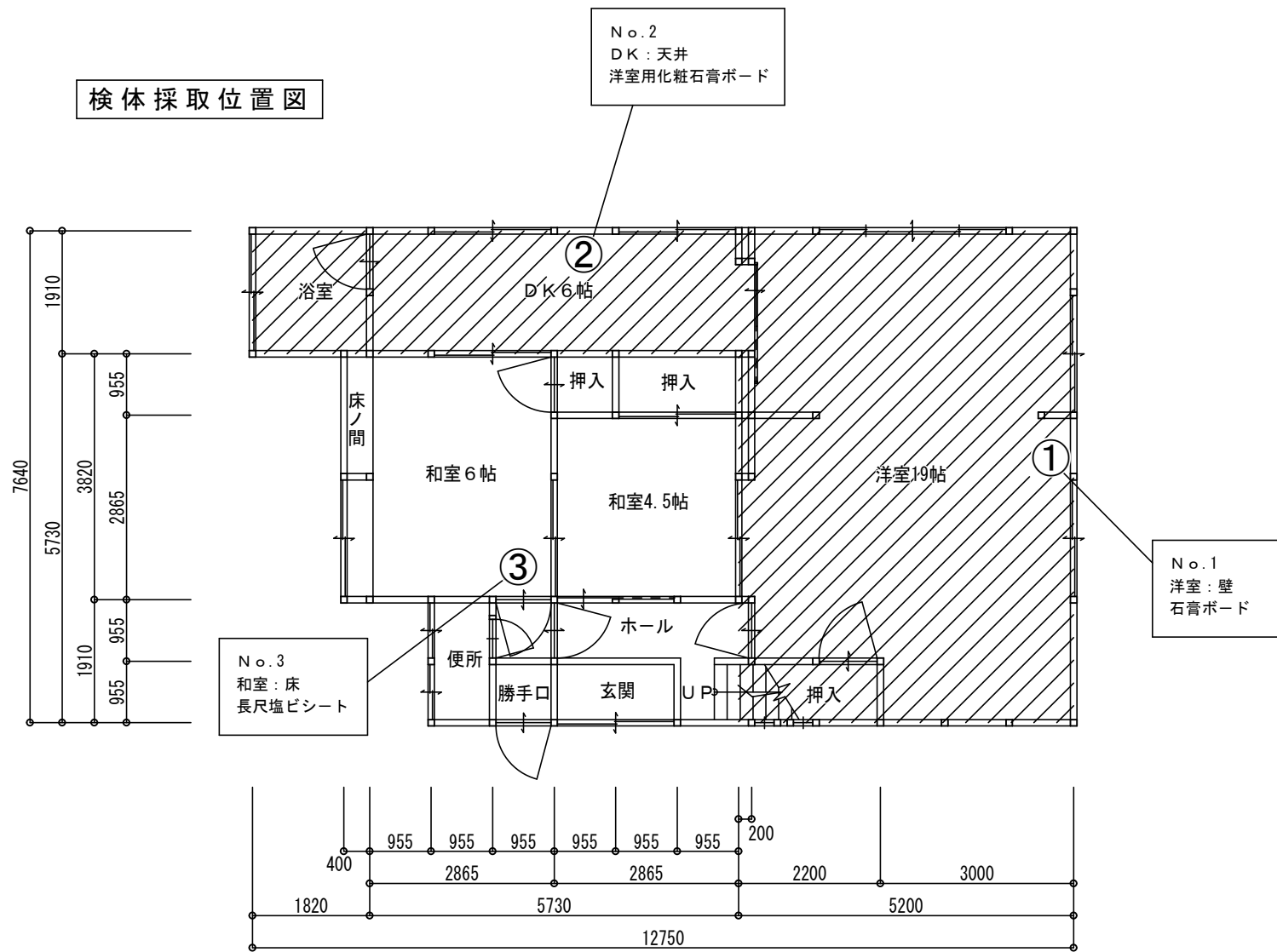


増築部					コンクリート瓦 求積表	
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積		
③	8.540	6.200	1.044	55.278		
④	6.630	2.600	1.077	18.565		
合 計				73.843㎡		
³瓦m (73.843×0.03=2.215)				2.22 m³		

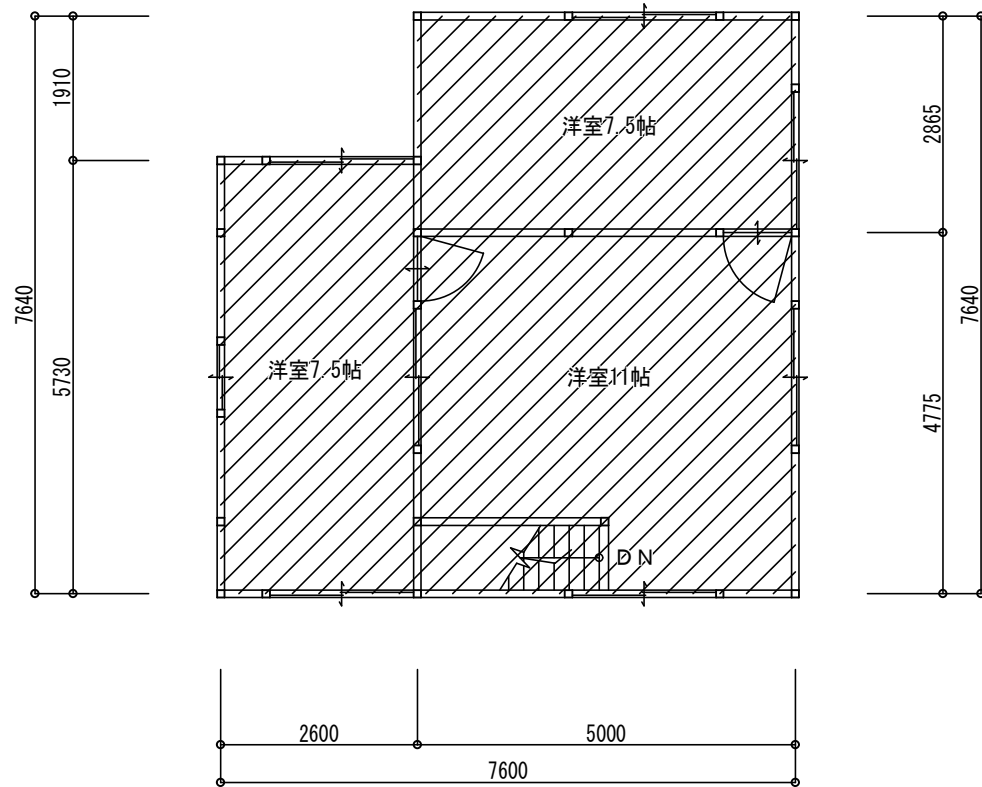
下屋部				
コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
⑤	3.865	1.820	1.044	7.344
合 計				7.344㎡
³瓦m (7.344×0.03=0.220)				0.22 m³

	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事（188号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設	承認		設計	
	図面名称	平面図 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-04		

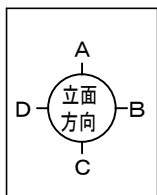
検体採取位置図



1F 平面図 S=1:100

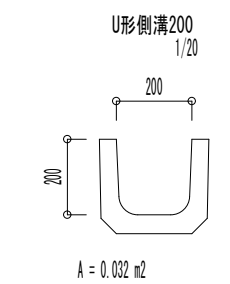
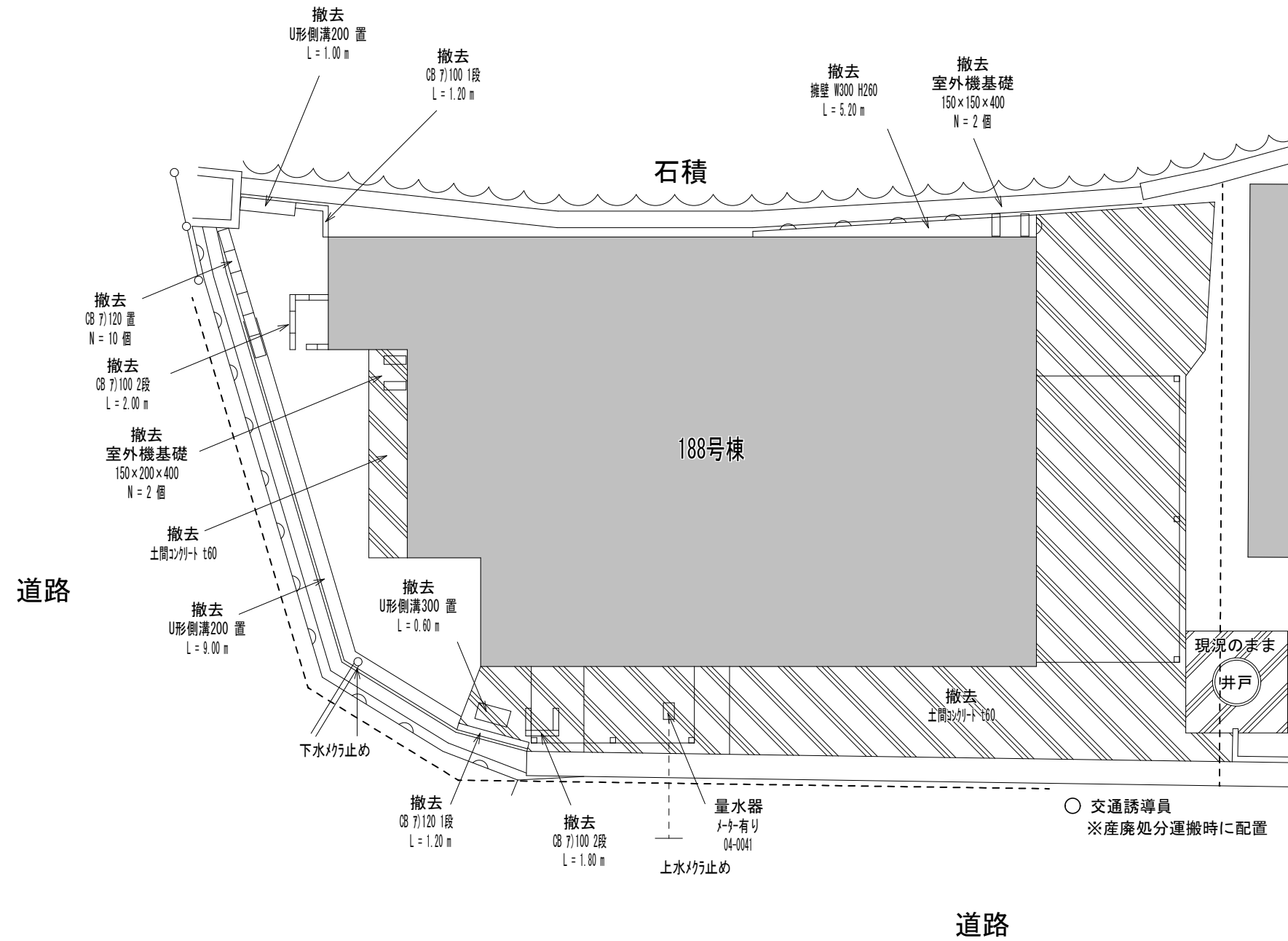


2F 平面図 S=1:100



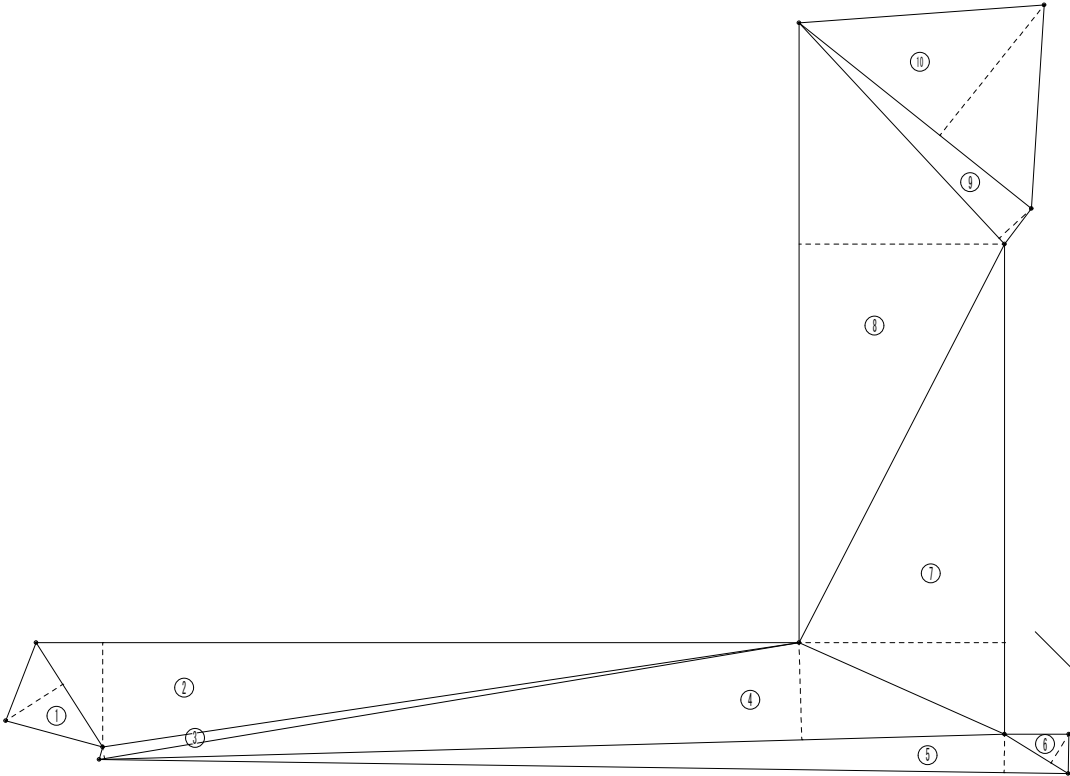
アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	洋室（壁）：石膏ボード t=9.5	無	
②	DK（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5	無	
③	和室（床）：長尺塩ビシート t=2.0	無	

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋



	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（188号）	事務所登録第（1－20053）号		承認		設計
			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				
	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	3.85	0.69	2.656500
2	3.85	0.69	2.656500
合 計			5.313000
合 計 面 積			2.6565000
地 積			2.65 m ²



土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.64	0.89	1.459600
2	10.10	1.38	13.938000
3	9.39	0.15	1.408500
4	11.98	1.28	15.334400
5	12.82	0.51	6.538200
6	0.99	0.45	0.445500
7	6.48	2.72	17.625600
8	8.20	2.72	22.304000
9	3.99	0.58	2.314200
10	3.93	2.21	8.685300
合 計			90.053300
合 計 面 積			45.0266500
地 積			45.02 m ²

	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事(188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-07		

求積表

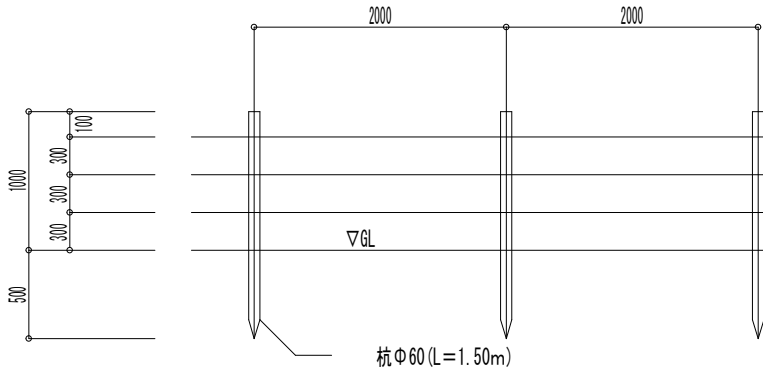
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	8.22	0.39	3.205800
2	10.84	2.16	23.414400
3	10.84	5.08	55.067200
4	10.36	3.26	33.773600
5	12.47	9.18	114.474600
6	12.47	4.18	52.124600
7	10.35	2.77	28.669500
8	5.79	0.63	3.647700
		合 計	314.377400
合 計		面 積	157.1887000
		地 積	157.18 m ²



解体後立入防護柵設置
L= 32.20 m

道路

防護柵詳細図 S=1: 6 0



石積

187号棟
(入居)

井戸

道路

凡 例

■ 解体後 敷均し、防草シート敷

工事名称

巣鳥第3・4団地解体工事(188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

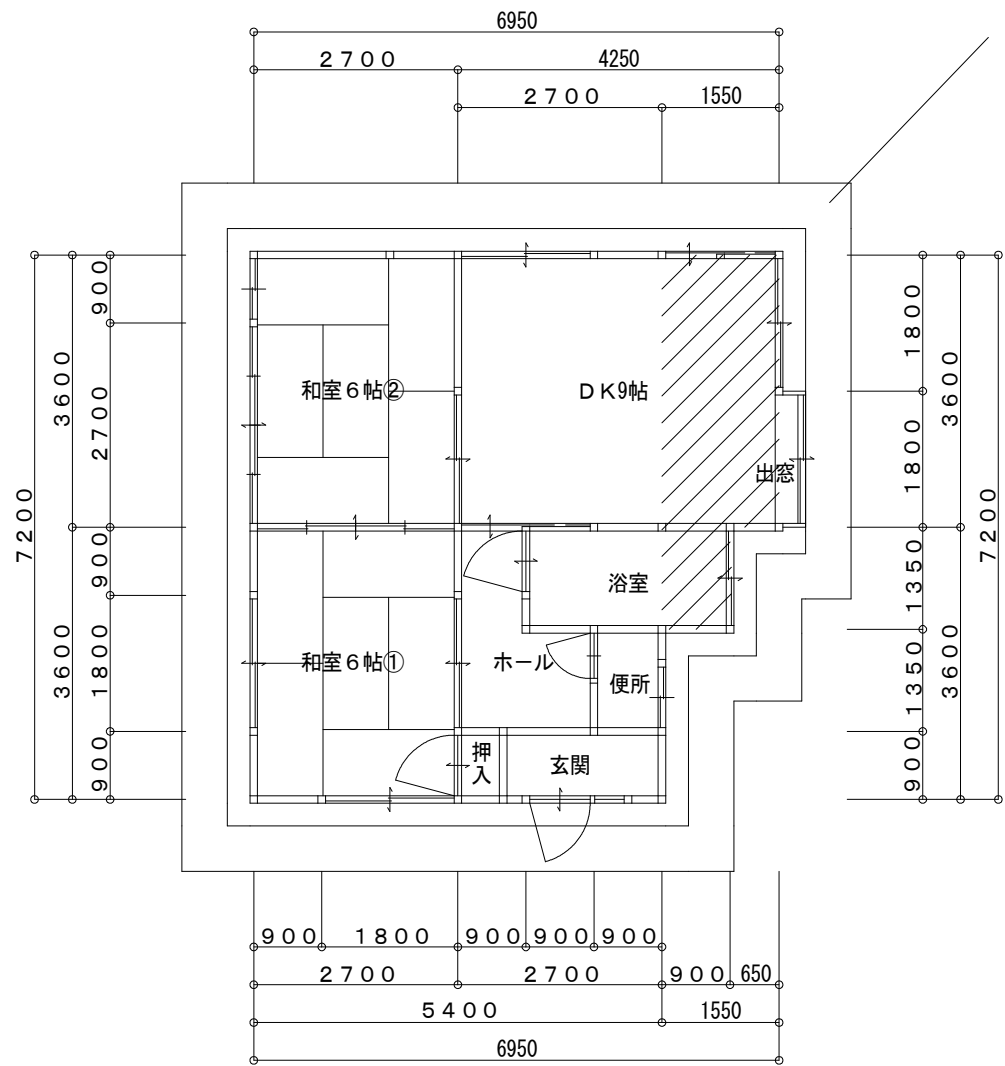
1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博
福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904

承認

設計

図面
No

A-08

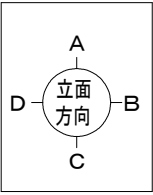


くさび緊結式足場（防音シート）：本体＝99.99架m2 増築＝33.71架m2

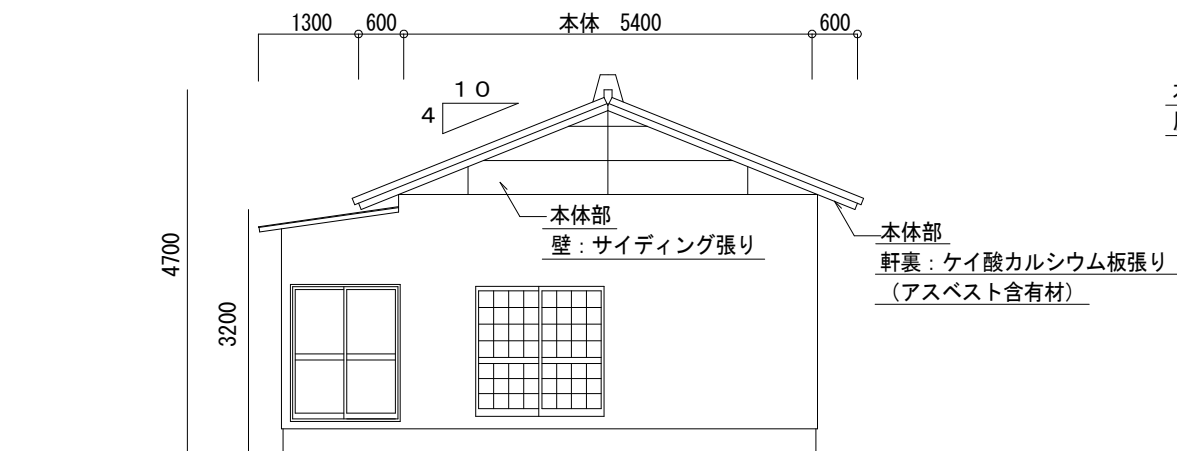
本 体	5.400 * 7.200 = 38.880
	= 38.88㎡
増 築 部	0.900 * 1.350 = 1.215
	1.550 * 3.600 = 5.580
	増築部合計 6.795 = 6.79㎡
合 計	建物延床面積
	38.88 + 6.79 = 45.67㎡

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

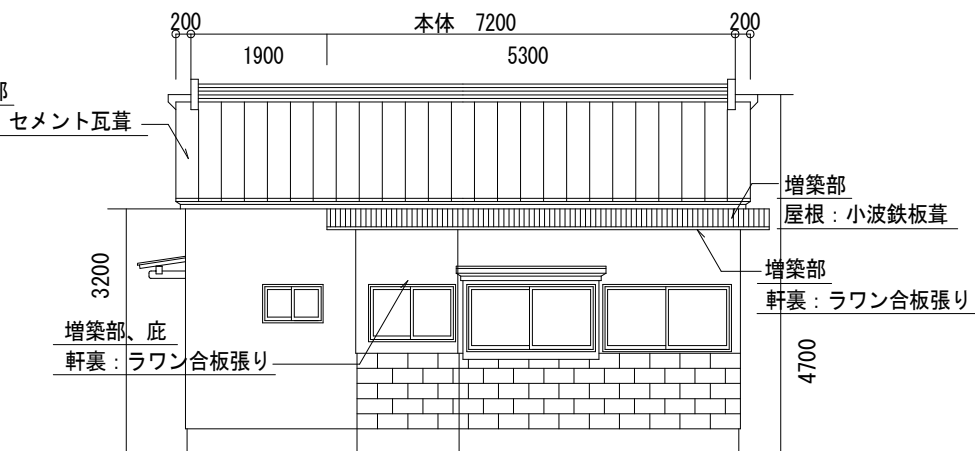
平面図 S = 1 : 100



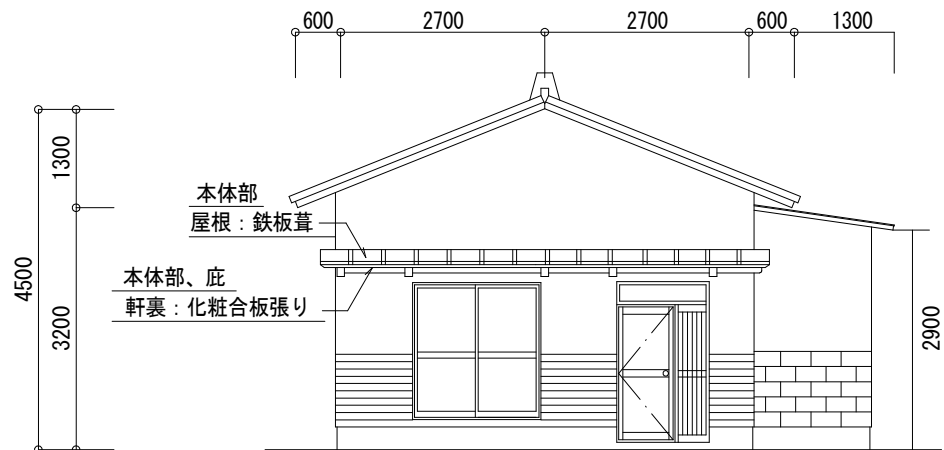
	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（193号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	平面図 S=1：100		図面 No	A-01		



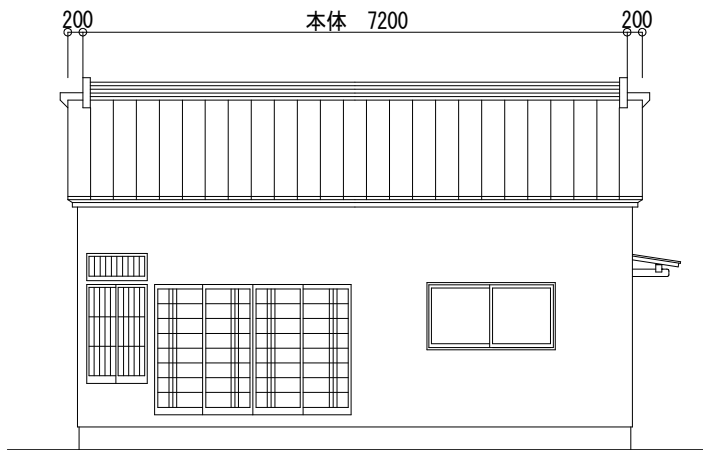
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

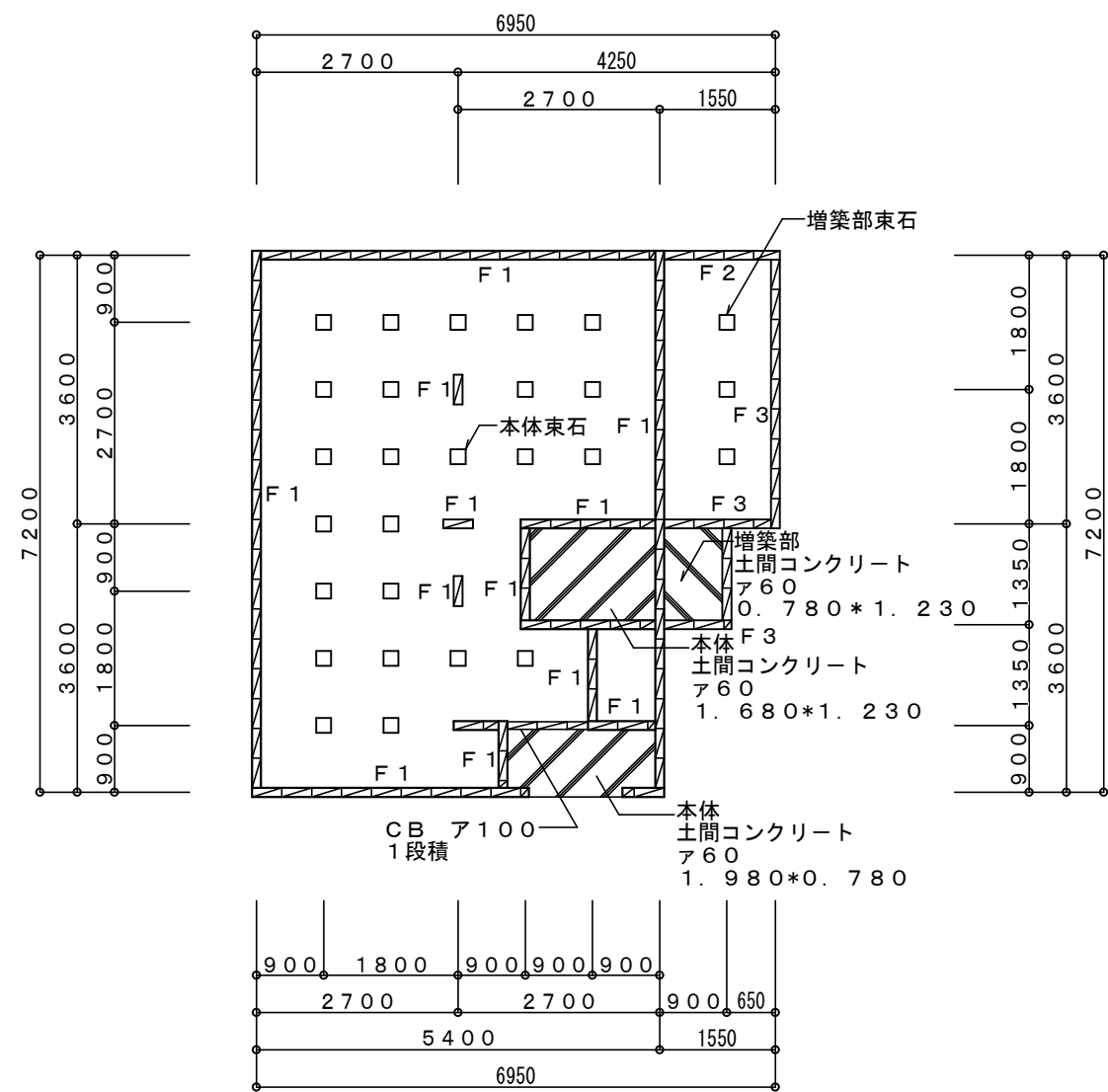


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

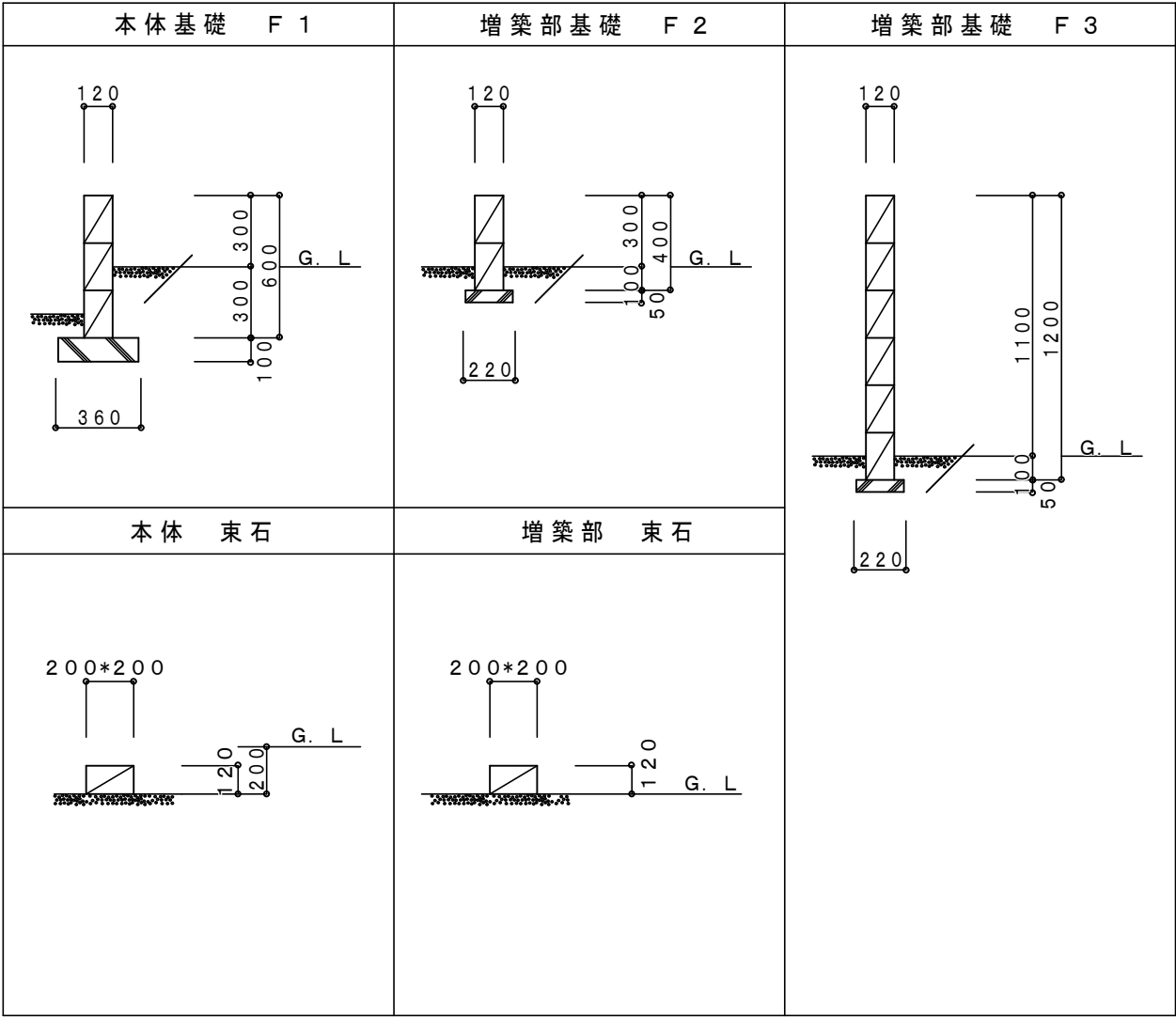


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

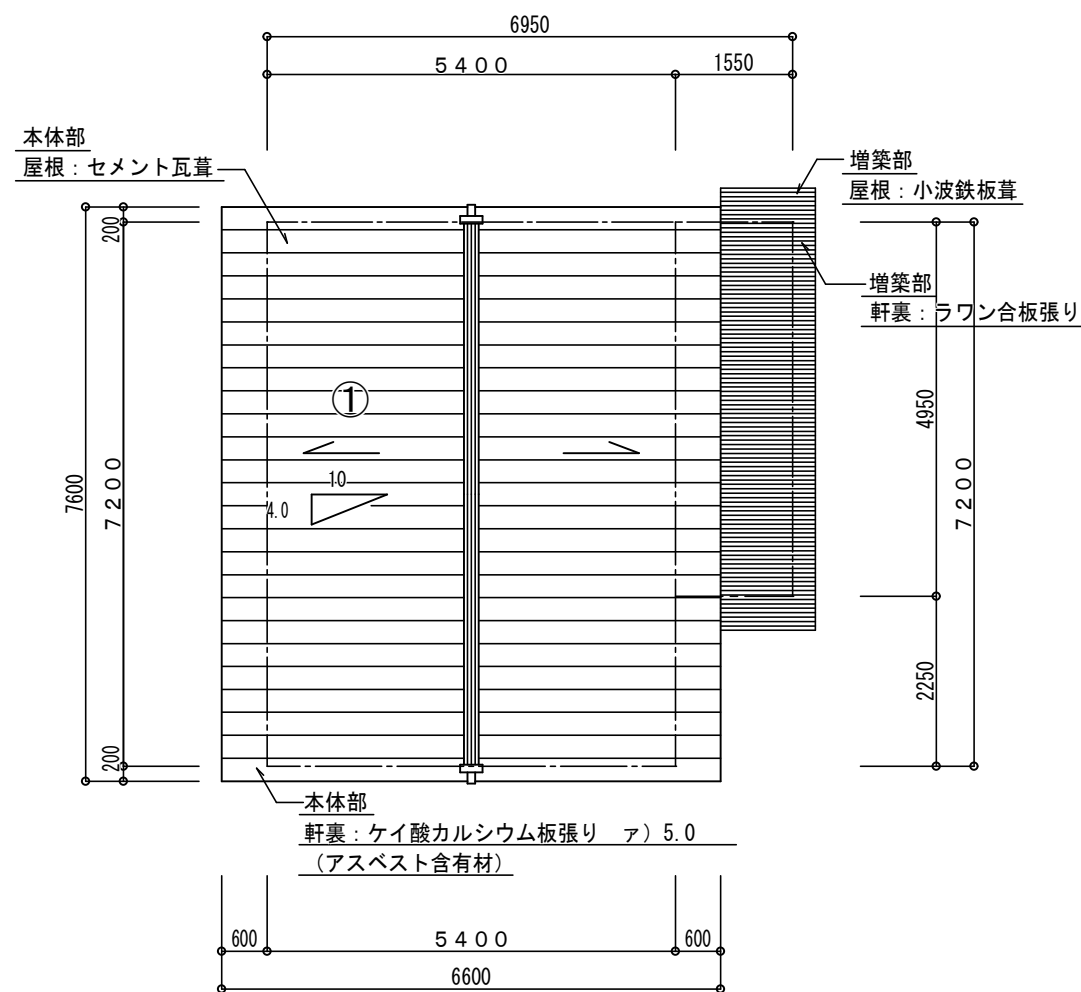
		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（193号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
		図面名称	立面図 S＝1：100		図面 No.	A-02		



基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

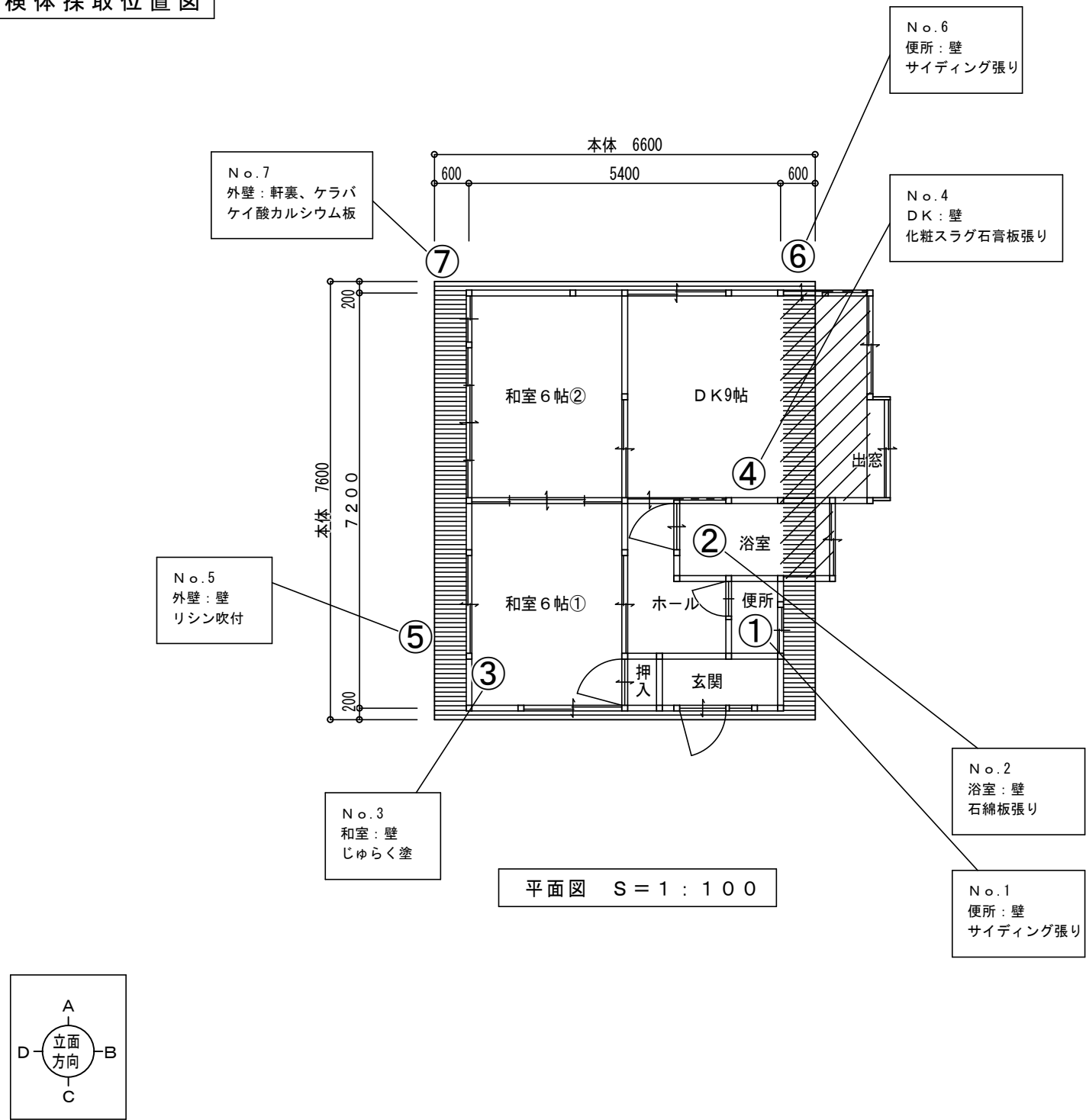


屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

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	6.600	1.077	54.022
合 計				54.022㎡
³ 瓦m (54.022×0.03=1.621)				1.62 m ³

	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（193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	屋根伏図　S＝1：100		図面 No.	A-04		

検体採取位置図

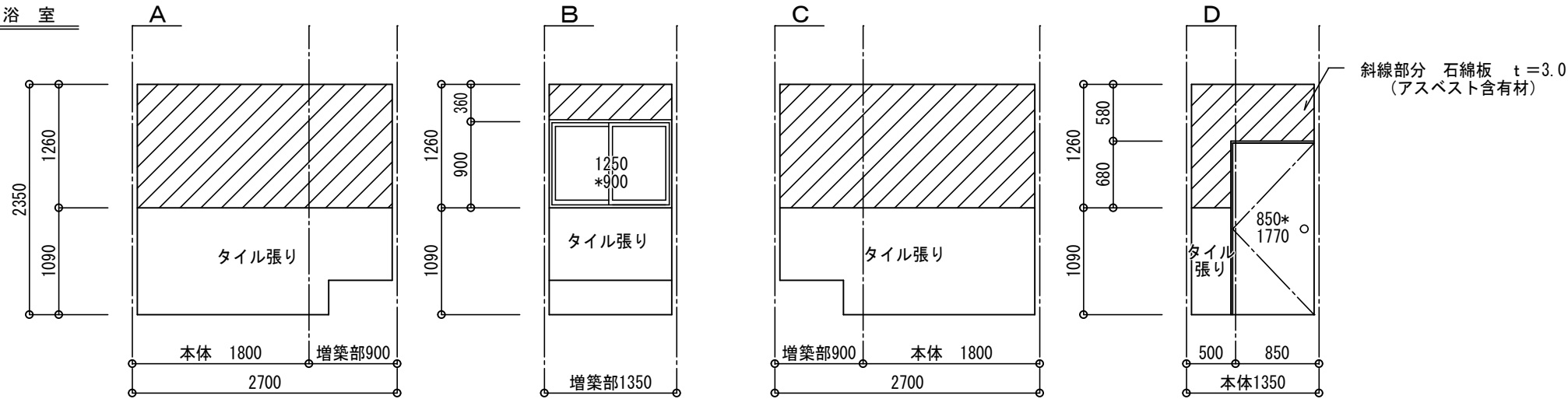


アスベスト含有分析調査			層の有無	施工体積
①	便所（壁）	：サイディング張り t=14.0	無	
②	浴室（壁）	：石綿板張り t=3.0 本体	有	0.02m ³
	浴室（壁）	：石綿板張り t=3.0 増築部	有	0.01m ³
③	和室（壁）	：じゅらく塗	無	
④	DK（壁）	：化粧スラグ石膏板張り t=5.0 本体	有	0.07m ³
	DK（壁）	：化粧スラグ石膏板張り t=5.0 増築部	有	0.05m ³
⑤	外壁（壁）	：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑥	外壁（壁）	：サイディング張り t=14.0	無	
⑦	外壁（軒裏、ケラバ）	：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.06m ³

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	6.600	1.077	1.422
C 面	0.200	6.600	1.077	1.422
B 面	7.200	0.600	1.000	4.320
D 面	7.200	0.600	1.000	4.320
合 計				11.484㎡
³ 板m (11.484×0.005=0.057)				0.06 m ³

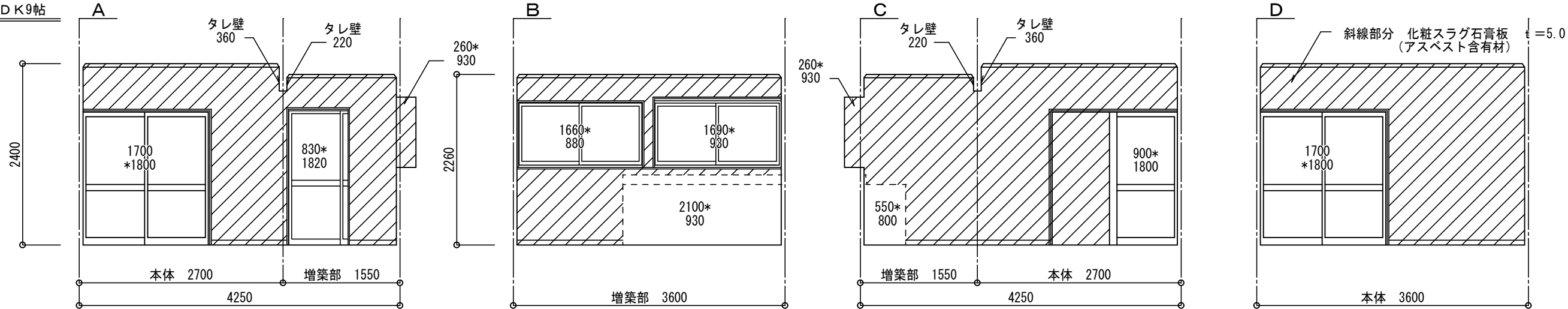
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

浴室



DK9帖			
増築部	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	1.500	2.260	3.390
サッシ	-0.830	1.820	-1.511
出窓	0.260	0.930	0.242
B 面	3.500	2.260	7.910
サッシ	-1.660	0.880	-1.461
サッシ	-1.690	0.930	-1.572
流し台	-2.100	0.930	-1.953
C 面	1.500	2.260	3.390
流し台	-0.550	0.800	-0.440
出窓	0.260	0.930	0.242
タレ壁	3.500	0.220	0.770
合 計			9.007㎡
³ 板m (9.007×0.005=0.045)			0.05 m ³

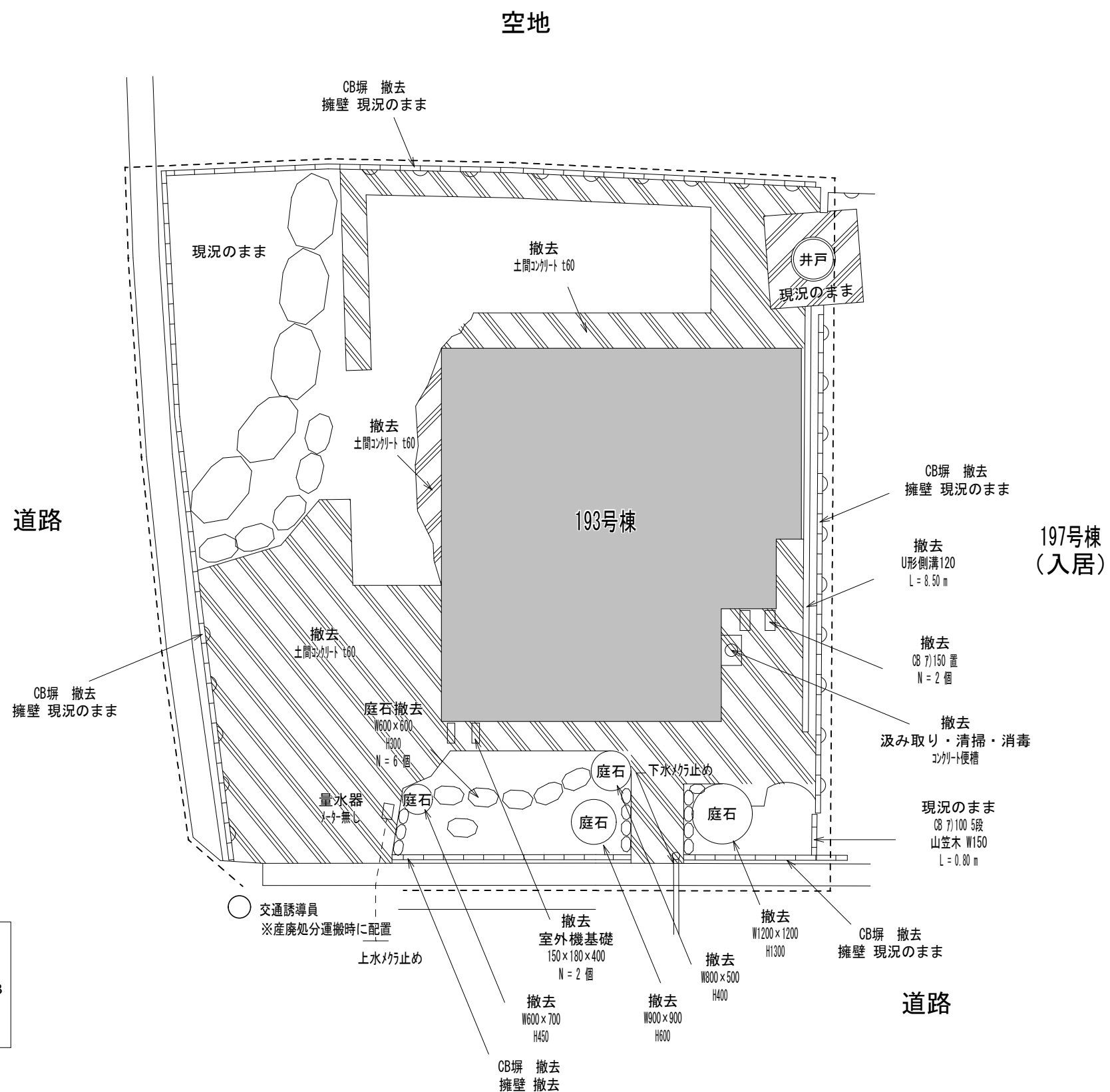
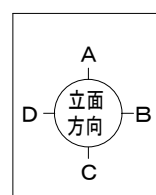
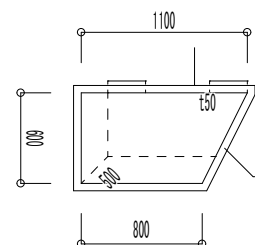
DK9帖



浴 室			
本体部	アスベスト	石綿板	t=3.0 求積表
面	底 辺	高 さ	面 積
A 面	1.750	1.260	2.205
C 面	1.750	1.260	2.205
D 面	0.400	1.260	0.504
D 面	0.850	0.580	0.493
合 計			5.407㎡
³ 板m (5.407×0.003=0.016)			0.02 m ³

浴 室			
増築部	アスベスト	石綿板	t=3.0 求積表
面	底 辺	高 さ	面 積
A 面	0.850	1.260	1.071
B 面	1.250	0.360	0.450
C 面	0.850	1.260	1.071
合 計			2.592㎡
³ 板m (2.592×0.003=0.008)			0.01 m ³

DK9帖			
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	2.650	2.400	6.360
木製戸	-1.700	1.800	-3.060
タレ壁	3.500	0.360	1.260
C 面	2.650	2.400	6.360
木製戸	-0.900	1.800	-1.620
D 面	3.500	2.400	8.400
木製戸	-1.700	1.800	-3.060
合 計			14.640㎡
³ 板m (14.640×0.005=0.073)			0.07 m ³

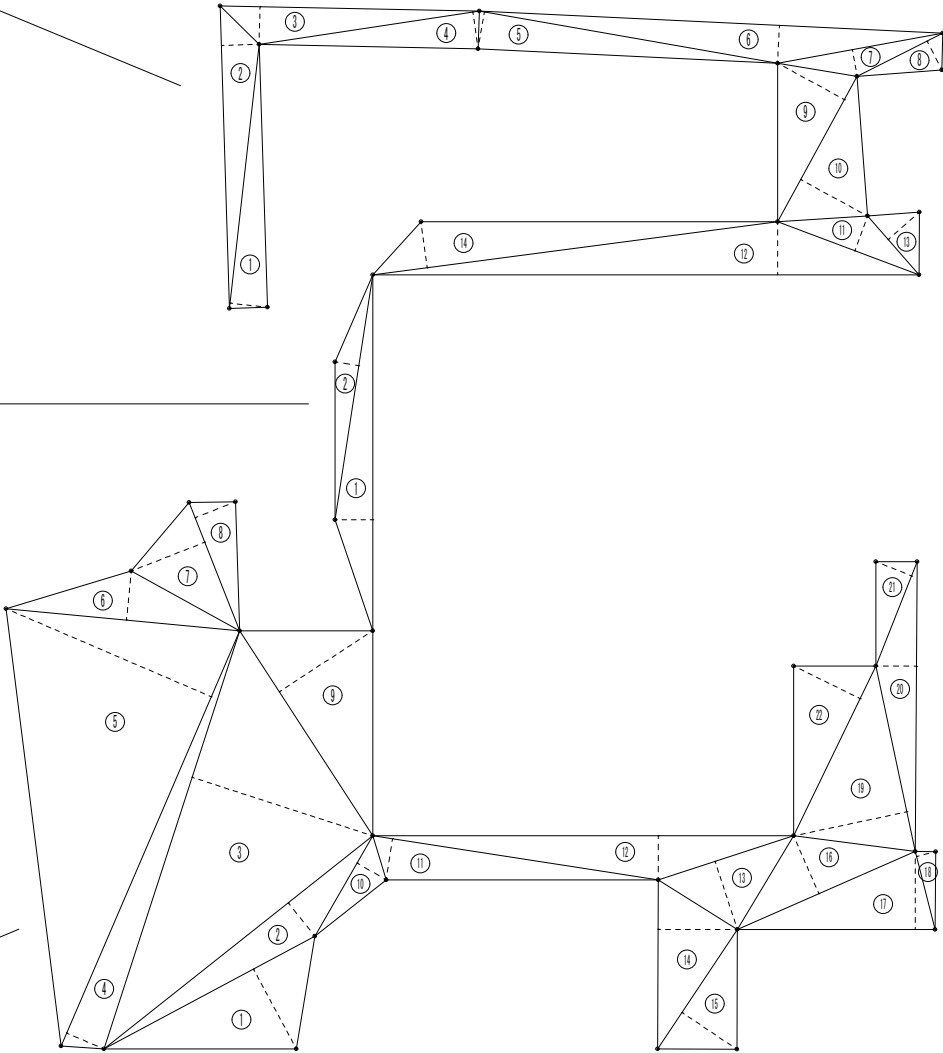


	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（193号）	事務所登録第（1－20053）号		承認		設計	
			古森総合建設					
	図面名称	仮設計画図・工作物撤去図 S＝1：100	1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博		図面 No		A-07	
			福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904					

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.51	0.50	1.755000
2	4.00	0.50	2.000000
3	3.43	0.50	1.715000
4	2.95	0.49	1.445500
5	4.00	0.50	2.000000
6	6.14	0.50	3.070000
7	2.22	0.36	0.799200
8	1.27	0.43	0.546100
9	2.19	1.01	2.211900
10	2.19	1.01	2.211900
11	2.00	0.49	0.980000
12	7.23	0.70	5.061000
13	1.03	0.55	0.566500
14	5.40	0.61	3.294000
合 計			27.656100
合 計 面 積			13.8280500
地 積			13.82 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	4.71	0.50	2.355000
2	3.28	0.32	1.049600
合 計			3.404600
合 計 面 積			1.7023000
地 積			1.70 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.16	1.20	3.792000
2	4.54	0.57	2.587800
3	5.81	2.51	14.583100
4	5.98	0.54	3.229200
5	5.98	2.95	17.641000
6	3.10	0.66	2.046000
7	1.83	1.04	1.903200
8	1.83	0.58	1.061400
9	3.23	1.48	4.780400
10	1.54	0.45	0.693000
11	3.82	0.55	2.101000
12	5.56	0.59	3.280400
13	1.88	0.95	1.786000
14	2.23	1.05	2.341500
15	1.90	0.87	1.653000
16	2.57	0.84	2.158800
17	2.62	1.03	2.698600
18	1.06	0.26	0.275600
19	2.51	1.53	3.840300
20	3.84	0.54	2.073600
21	1.49	0.51	0.759900
22	2.49	0.98	2.440200
合 計			77.726000
合 計 面 積			38.8630000
地 積			38.86 m ²



	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（193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 No	A-08		
				図面名称	土間コンクリート求積図 S=1：100		

求積表				
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積	
1	10.96	4.15	45.484000	
2	13.28	9.98	132.534400	
3	13.26	7.77	103.030200	
4	9.14	1.78	16.269200	
合 計			297.317800	
合 計 面 積			148.6589000	
地 積			148.65	
			m ²	

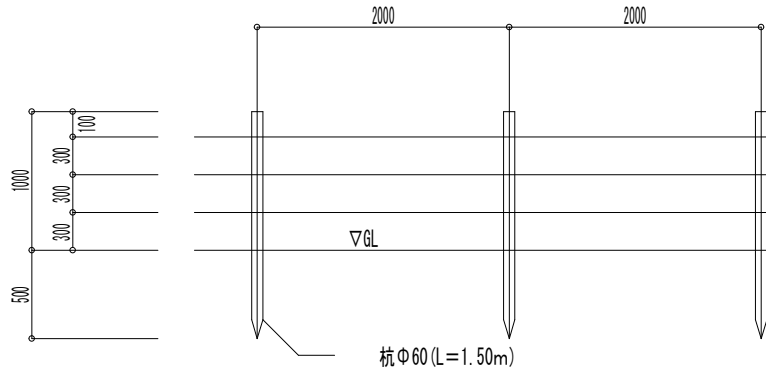
道路

空地



197号棟
(入居)

防護柵詳細図 S=1:60



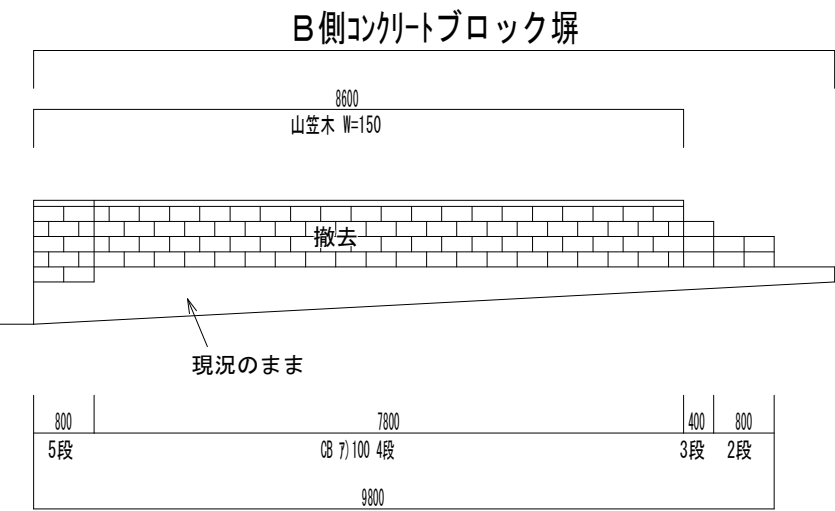
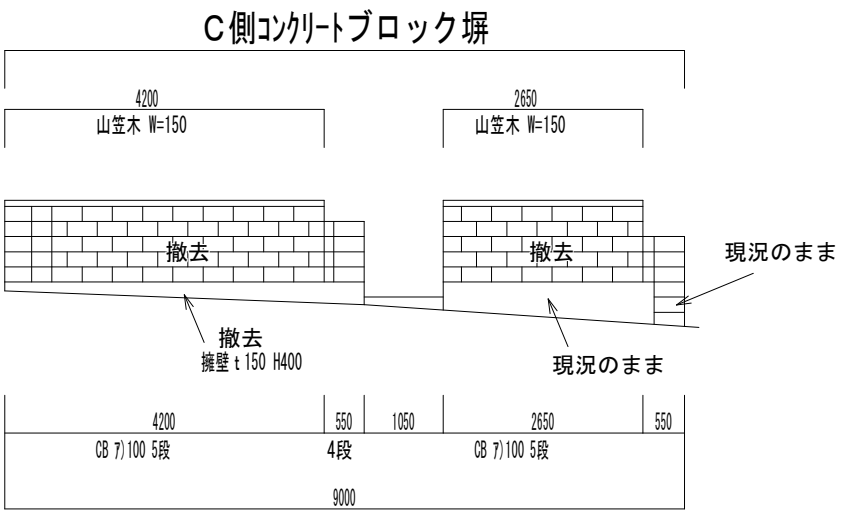
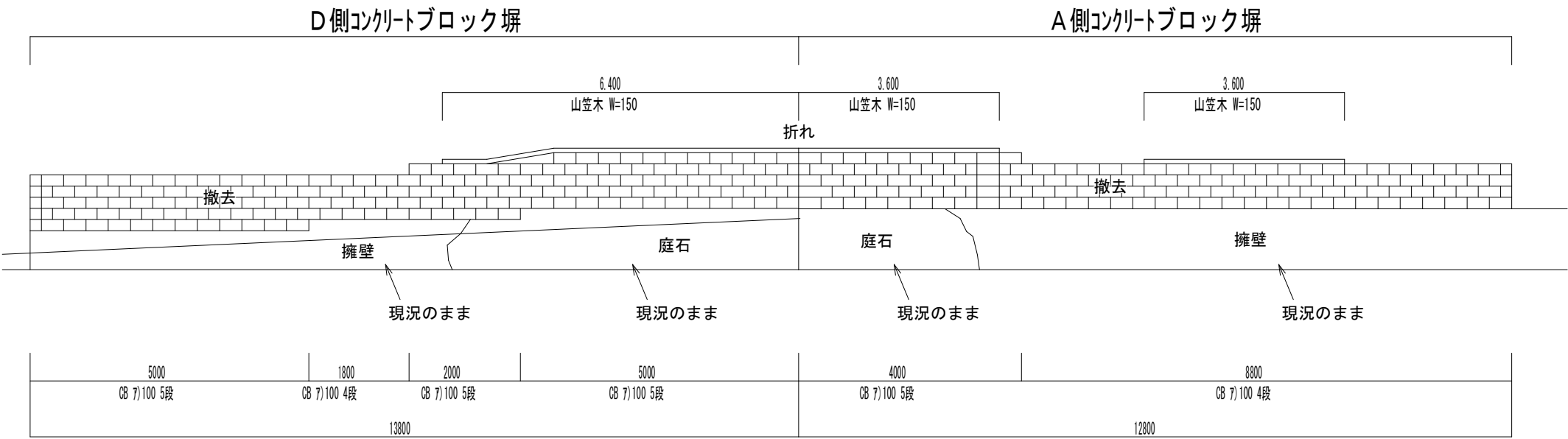
解体後立入防護柵設置
L=7.20 m

道路

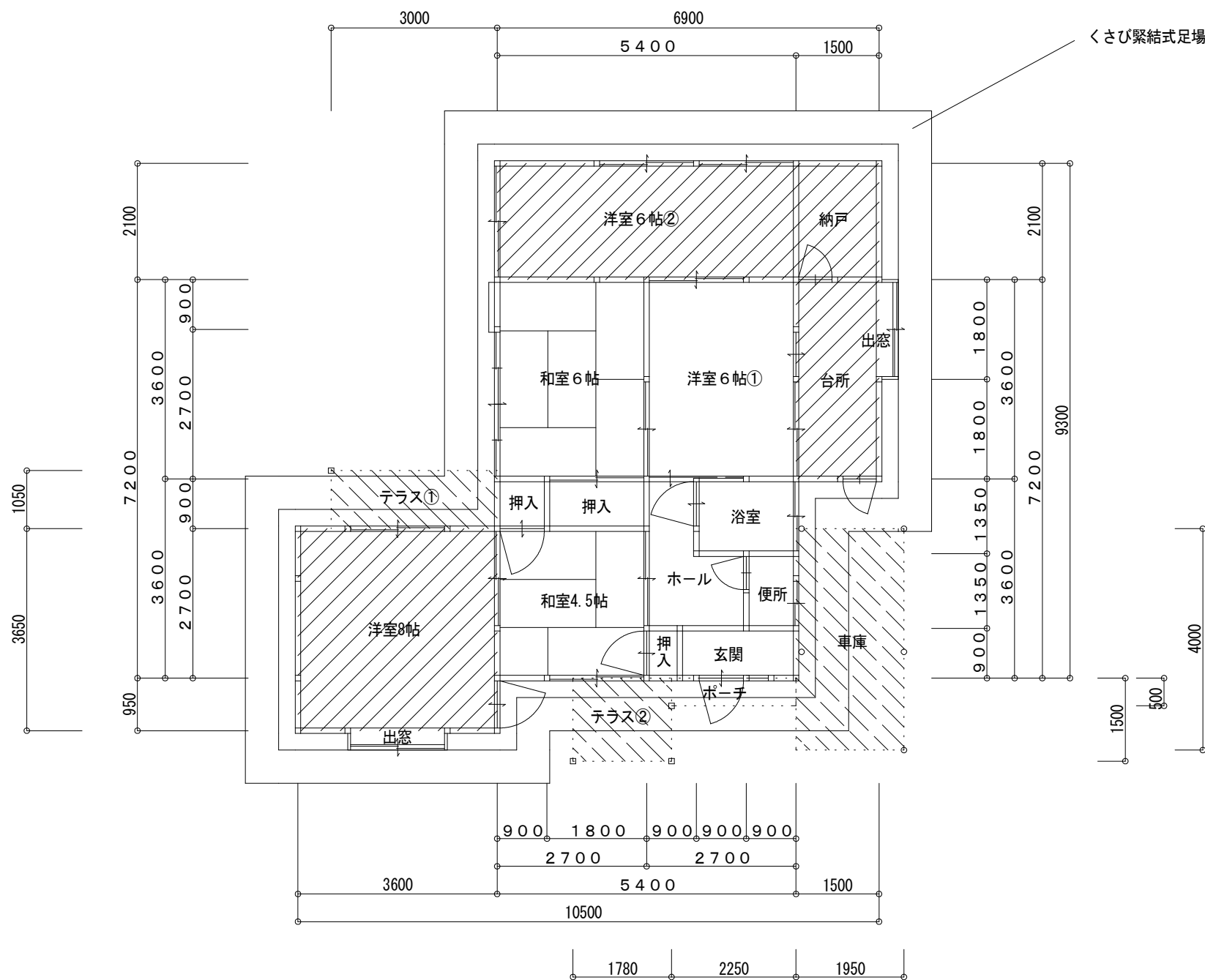
凡 例

■ 解体後 敷均し、防草シート敷

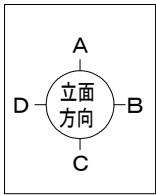
	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事 (193号)	事務所登録第 (1-20053) 号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL 0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S=1:100, 60		図面 No	A-09		



	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事(193号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設	承認	設計
	図面名称	付属工作物展開図 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 TEL 0930-33-2904	図面 No	A-10



平面図 S = 1 : 100

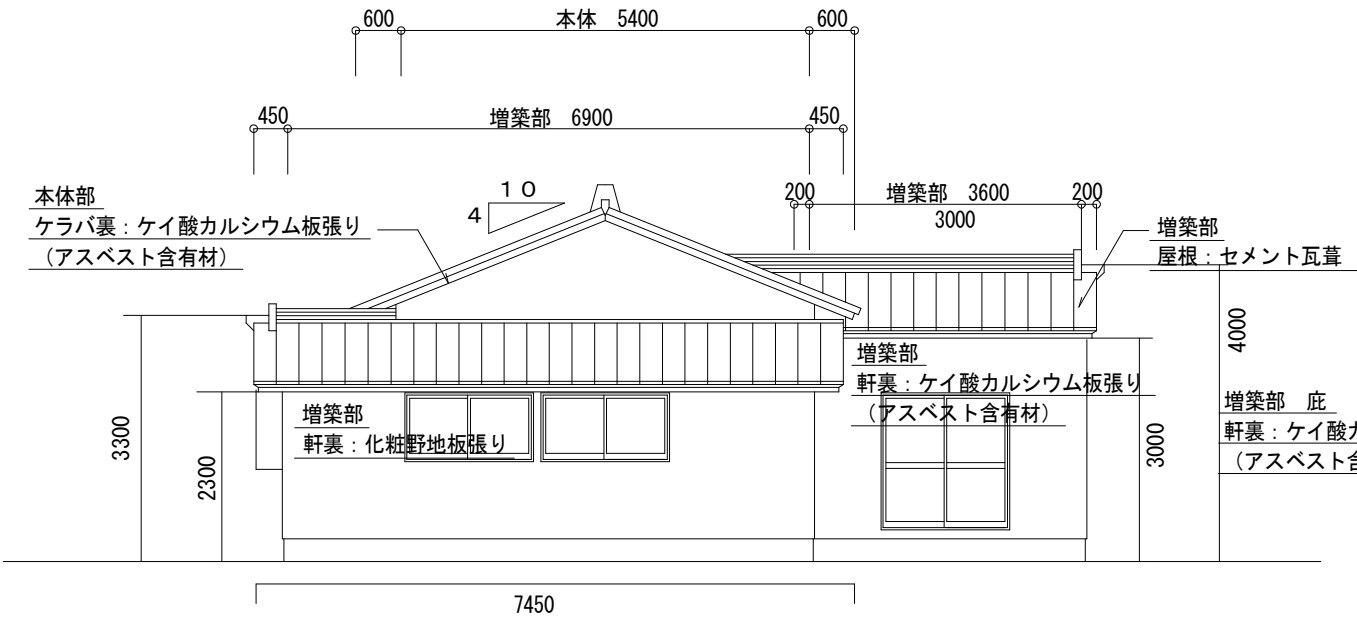


本 体	5. 4 0 0 * 7. 2 0 0 = 38. 8 8 0
	= 38. 8 8 m ²
増 築 部	3. 6 0 0 * 3. 6 5 0 = 13. 1 4 0
	1. 5 0 0 * 3. 6 0 0 = 5. 4 0 0
	6. 9 0 0 * 2. 1 0 0 = 14. 4 9 0
	増築部合計 33. 0 3 0 = 33. 0 3 m ²
合 計	建物延床面積
	38. 8 8 + 33. 0 3 = 71. 9 1 m ²

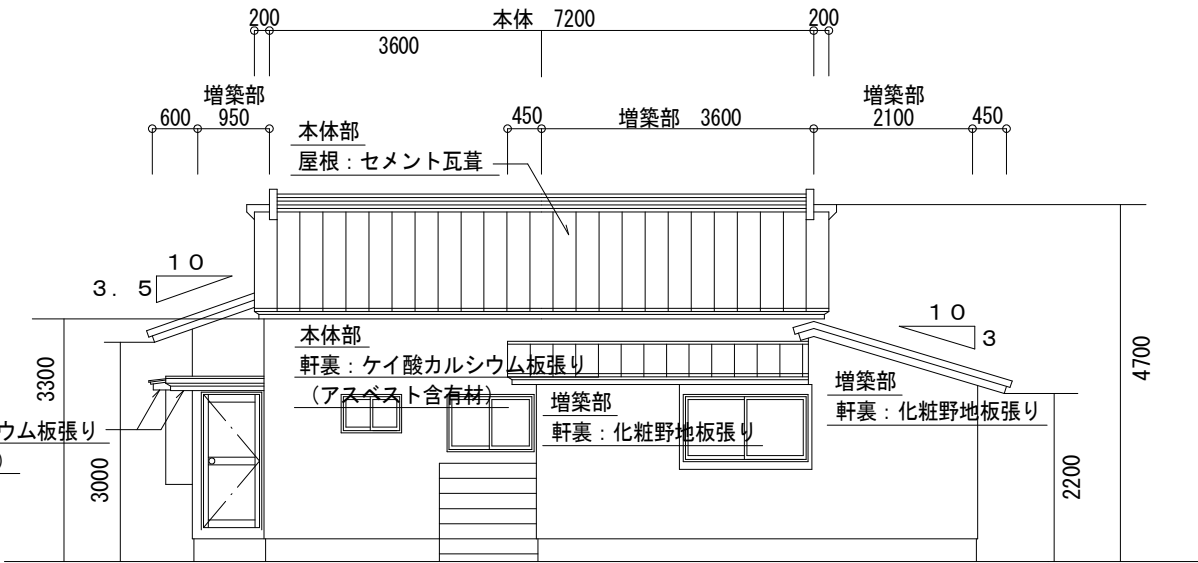
下 屋	3. 0 0 0 * 1. 0 5 0 = 3. 1 5 0
	1. 7 8 0 * 1. 5 0 0 = 2. 6 7 0
	1. 9 5 0 * 4. 0 0 0 = 7. 8 0 0
	下屋合計 13. 6 2 0 = 13. 6 2 m ²

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

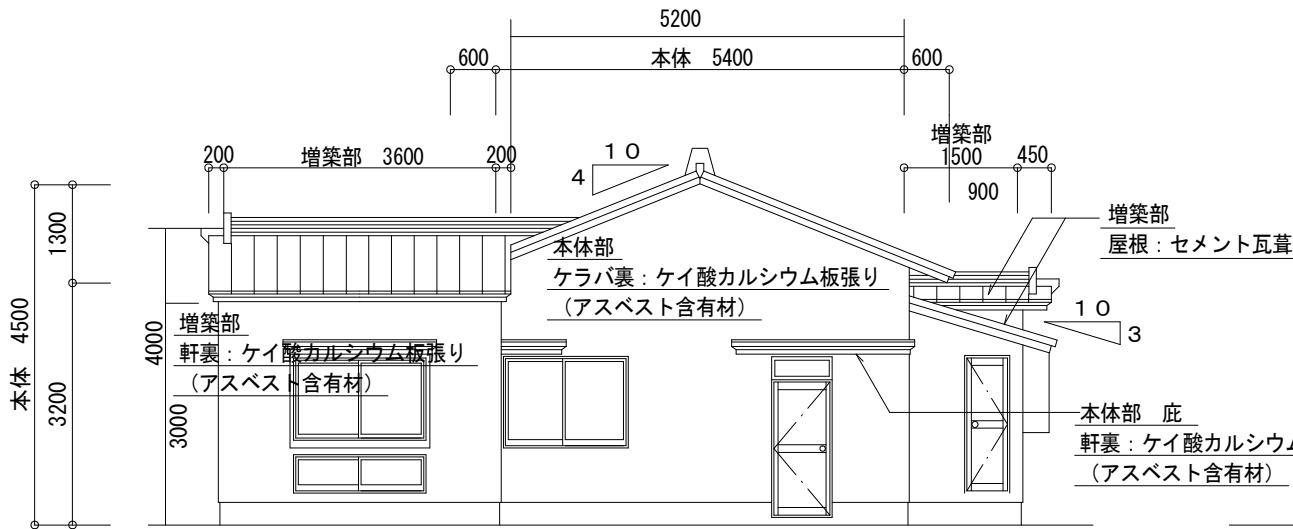
	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（199号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号　　代表者　古森　智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4　TEL0930-33-2904	承認		設計	
	図面名称	平面図　S＝1：100		図面 No.	A-01		



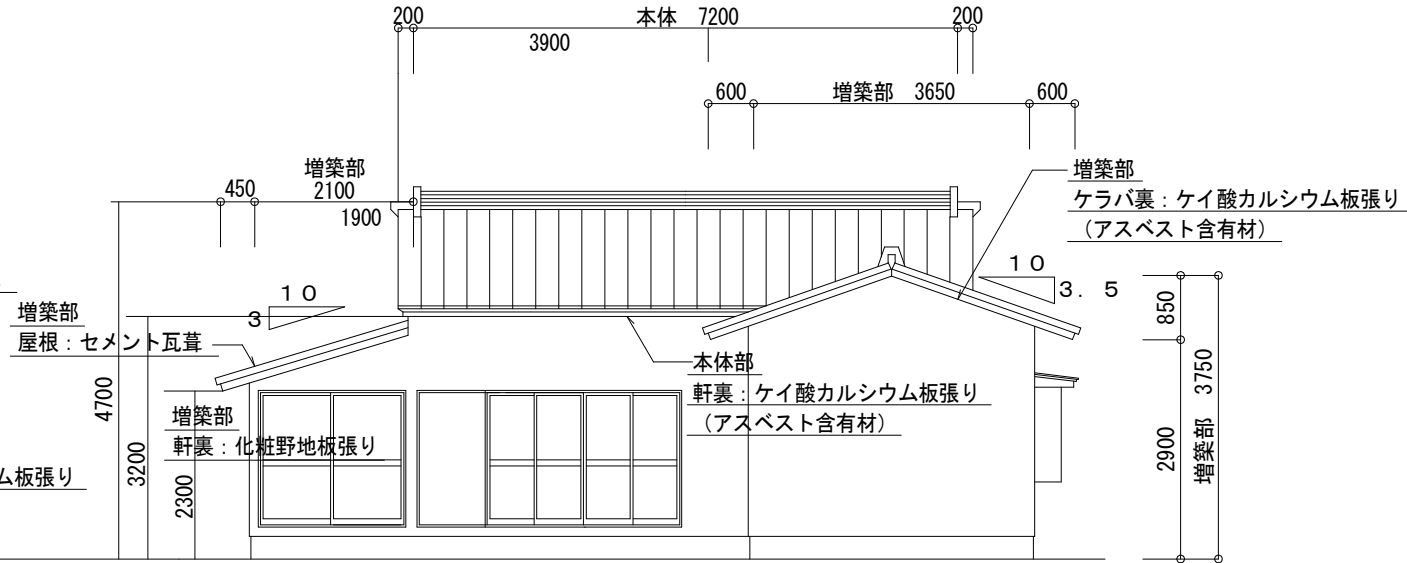
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

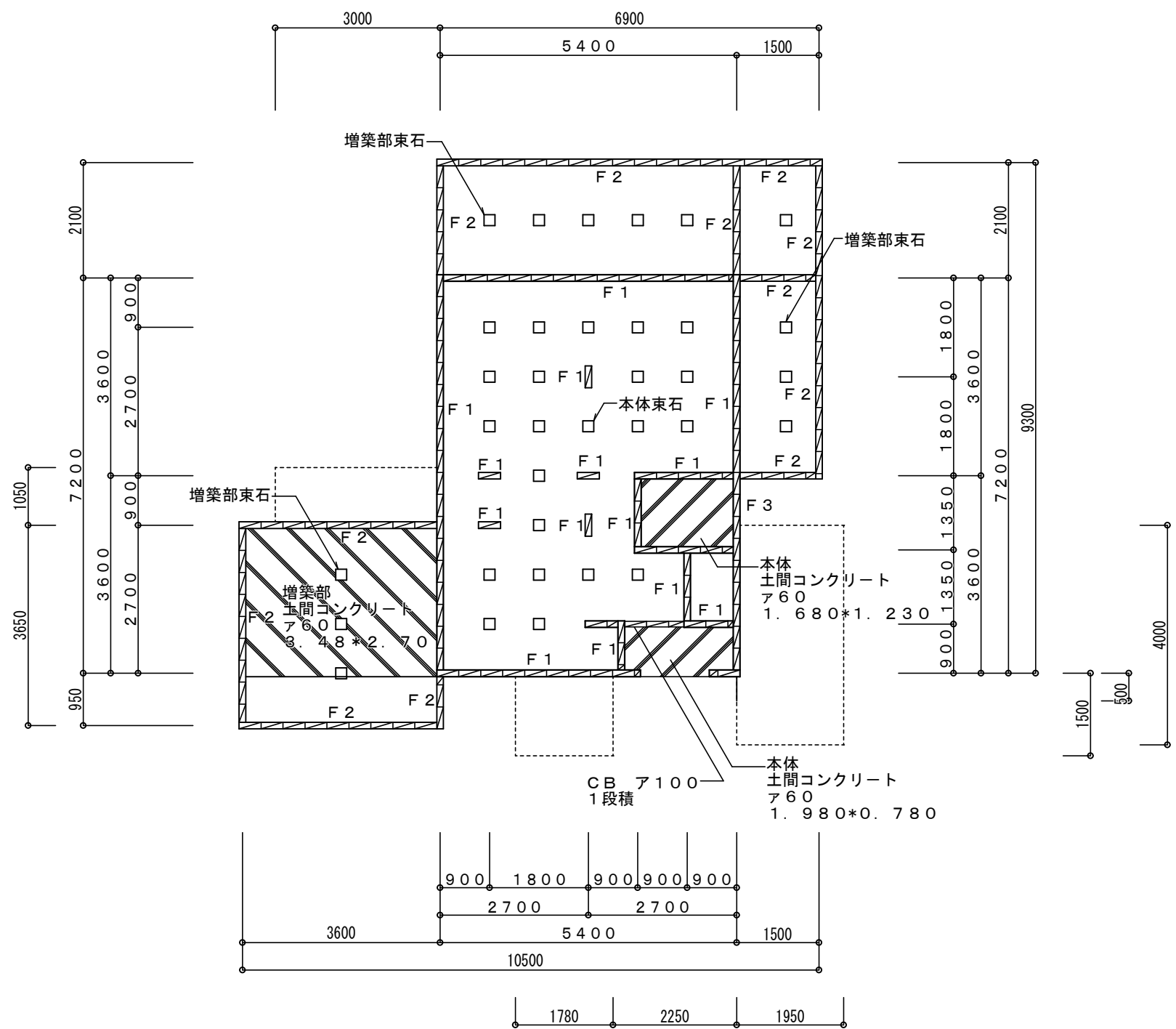


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

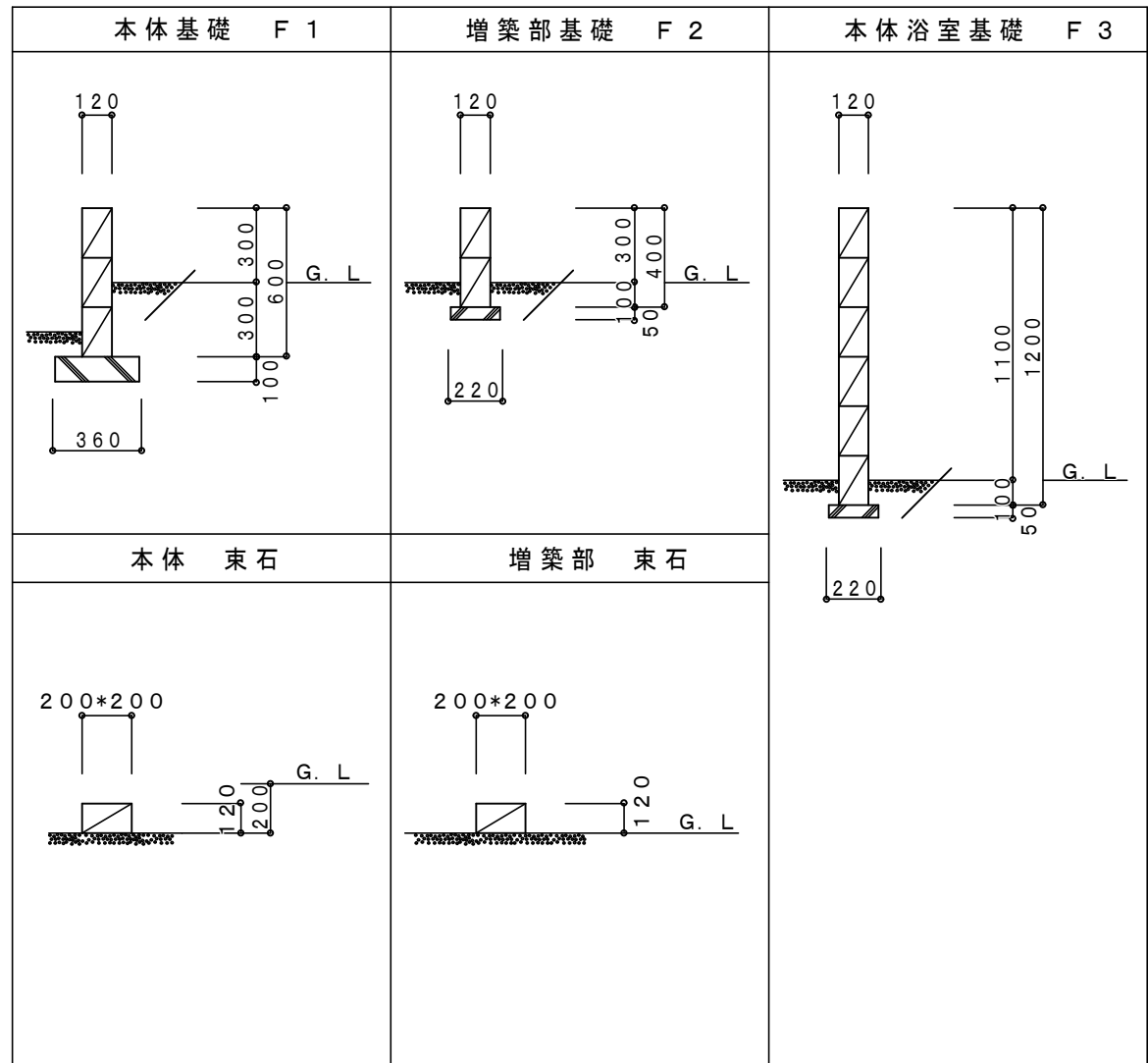


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

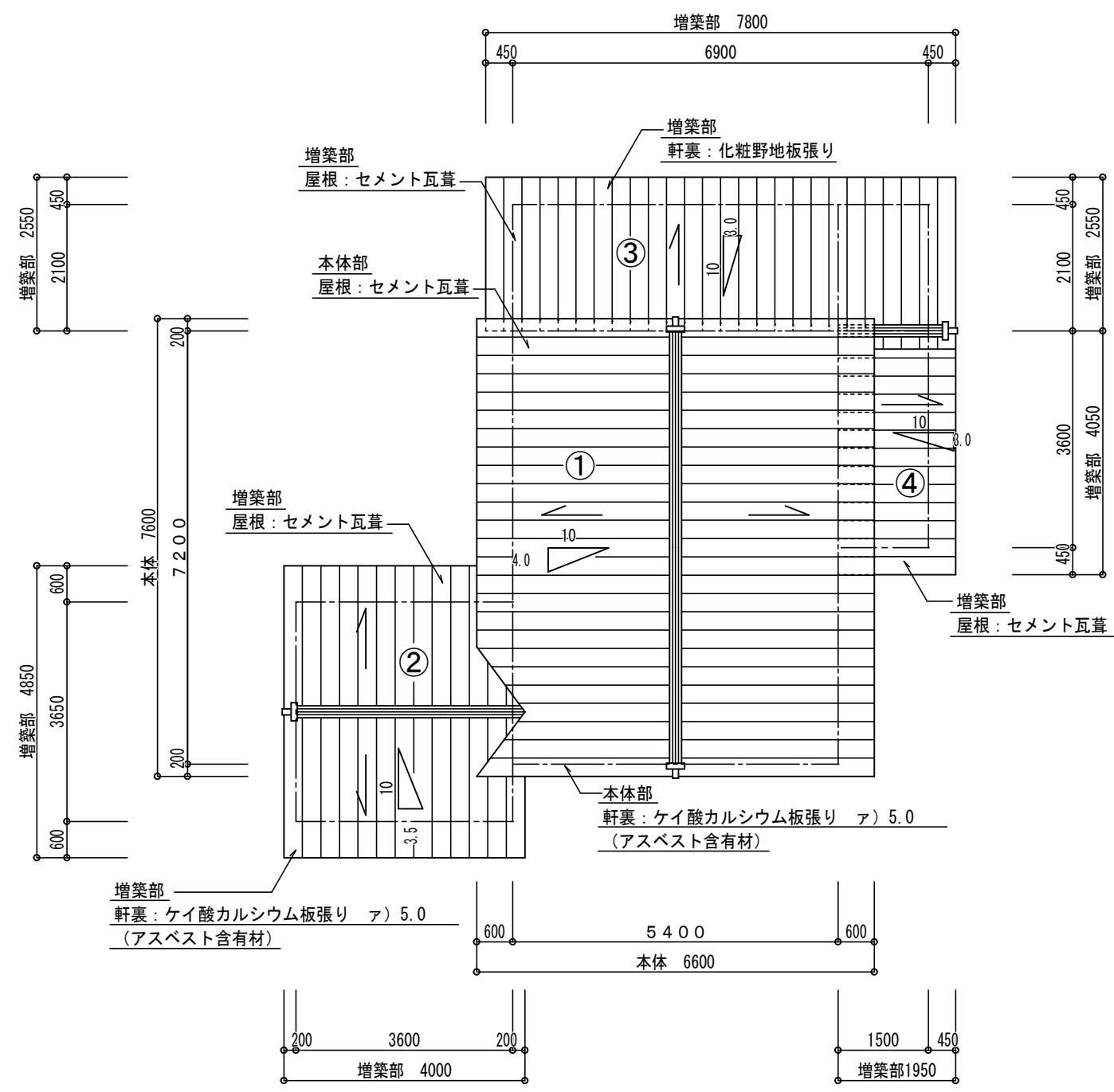
			工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（199号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号　代表者　古森　智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4　TEL 0930-33-2904	承認		設計	
			図面名称	立面図　S＝1：100		図面 No.	A-02		



基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

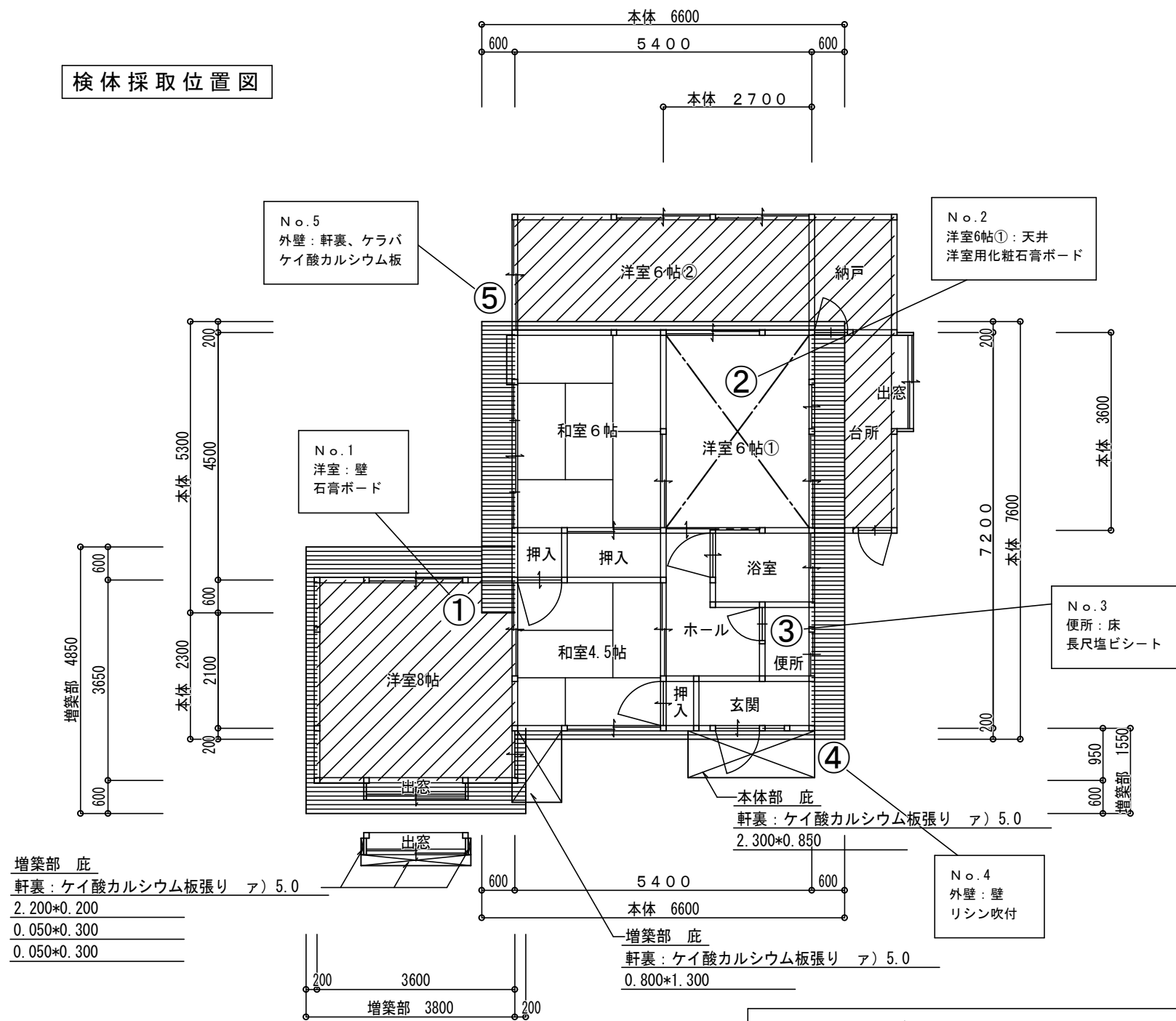


屋根伏図 S = 1 : 1 0 0

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	6.600	1.077	54.022
合 計				54.022㎡
³ 瓦m (54.022×0.03=1.621)				1.62 m ³

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	3.800	4.850	1.059	19.517
③	7.800	2.550	1.044	20.765
④	4.050	1.950	1.044	8.245
合 計				48.527㎡
³ 瓦m (48.527×0.03=1.456)				1.46 m ³

検体採取位置図



平面図 S = 1 : 1 0 0

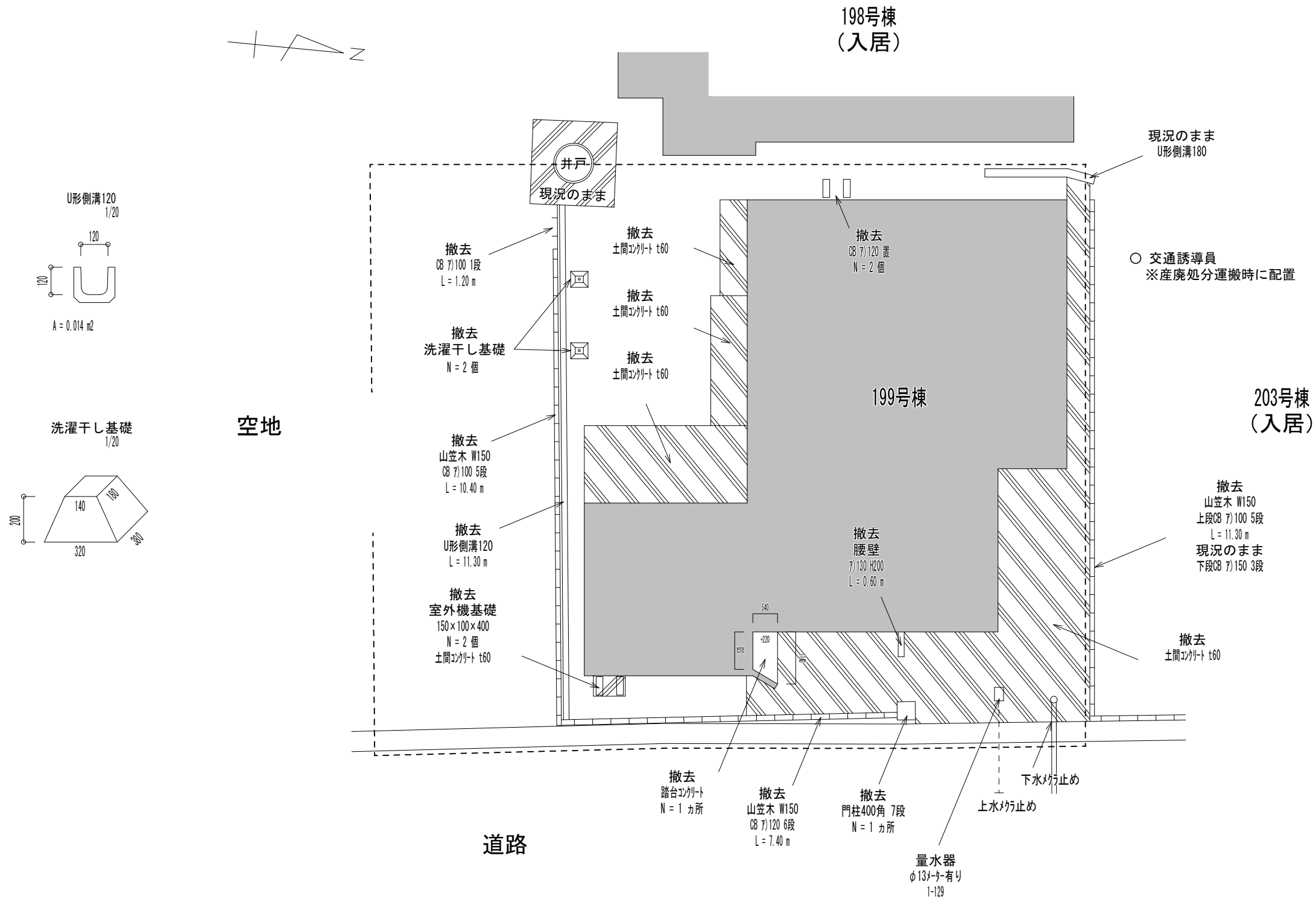
凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

アスベスト含有分析調査		層の有無	施工体積
①	洋室（壁）：石膏ボード t=9.5	無	
②	洋室（天井）：洋室用化粧石膏ボード t=9.5 本体部	有	0.09m ³
③	便所（床）：長尺塩ビシート t=2.0	無	
④	外壁（壁）：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑤	外壁（軒裏、ケラバ）：ケイ酸カルシウム板 t=5.0 本体部	有	0.06m ³
	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 ³

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	5.400	1.077	1.163
C 面	0.200	5.400	1.077	1.163
B 面	7.600	0.600	1.000	4.560
D 面	5.300	0.600	1.000	3.180
底	2.300	0.850	1.000	1.955
合 計				12.021m ²
³ 板m (12.021×0.005=0.060)				0.06 m ³

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	3.800	0.600	1.000	2.280
C 面	3.800	0.600	1.000	2.280
B 面	0.200	1.550	1.059	0.328
D 面	0.200	3.650	1.059	0.773
底	0.800	1.300	1.000	1.040
出窓	2.200	0.200	1.000	0.440
出窓	0.050	0.300	1.000	0.015
出窓	0.050	0.300	1.000	0.015
合 計				7.171m ²
³ 板m (7.171×0.005=0.036)				0.04 m ³

洋室6帖①			
本体部 アスベスト 洋室用化粧石膏ボード t=9.5 求積表			
面	底 辺	高 さ	面 積
天井	2.600	3.500	9.100
合 計			9.100m ²
³ 板m (9.100×0.0095=0.086)			0.09 m ³



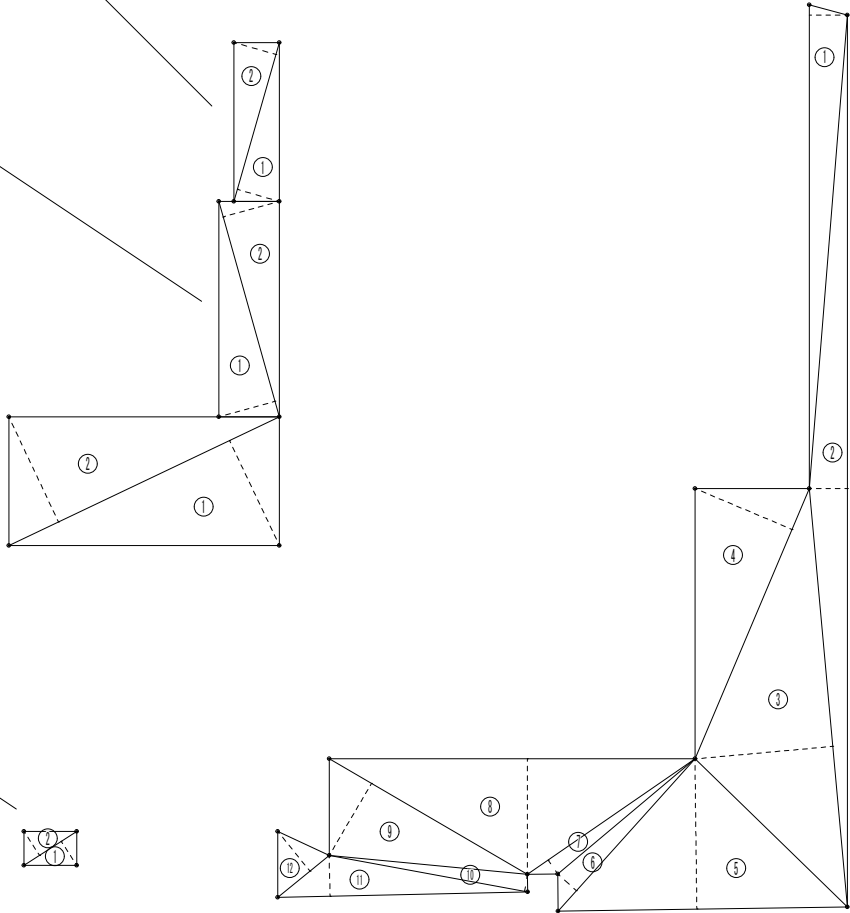
土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.18	0.58	1.264400
2	2.18	0.58	1.264400
合 計			2.528800
合 計 面 積			1.2644000
地 積			1.26 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.96	0.77	2.279200
2	2.96	0.77	2.279200
合 計			4.558400
合 計 面 積			2.2792000
地 積			2.27 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	3.96	1.54	6.098400
2	3.96	1.54	6.098400
合 計			12.196800
合 計 面 積			6.0984000
地 積			6.09 m ²

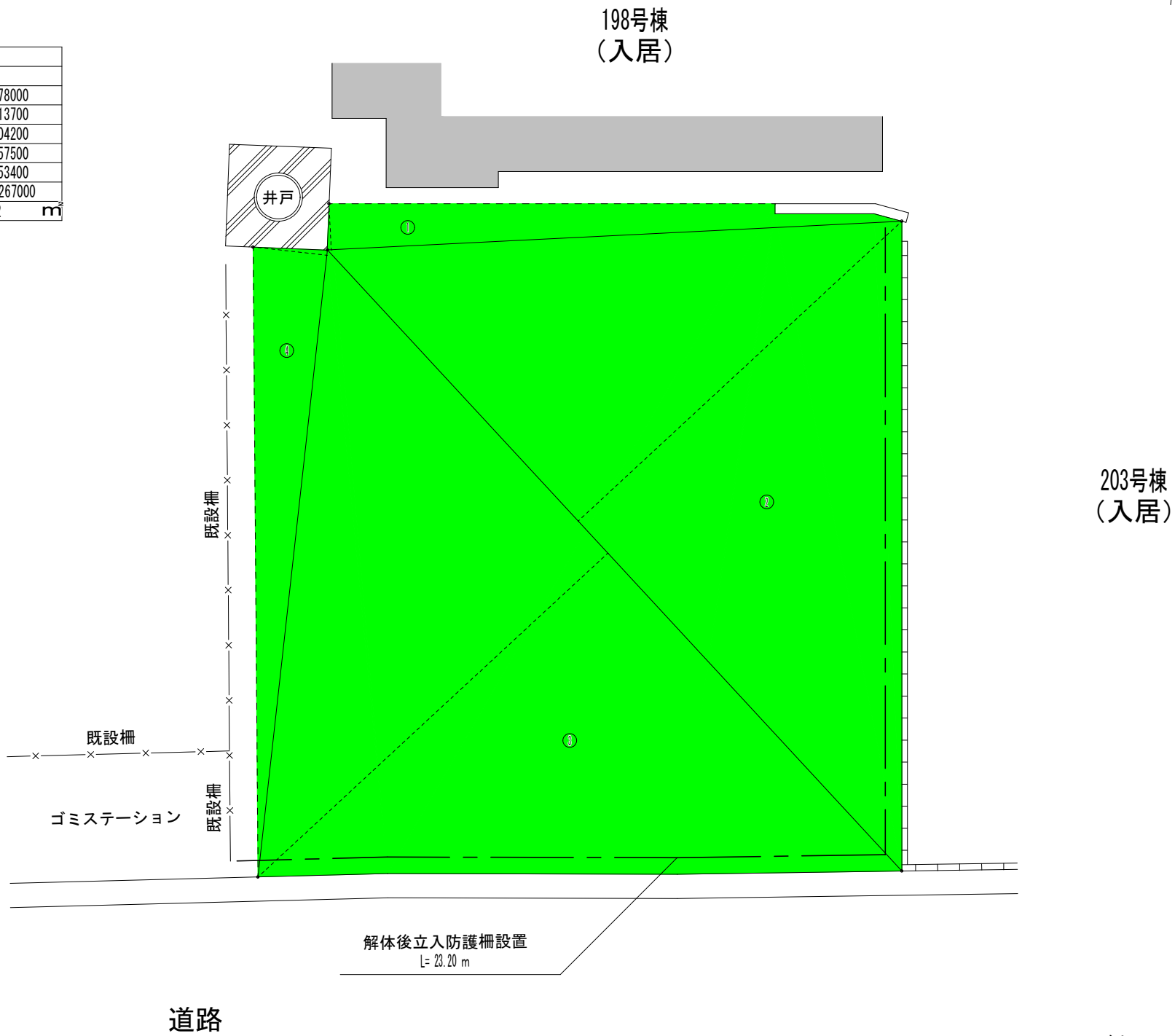
土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	0.83	0.38	0.315400
2	0.83	0.38	0.315400
合 計			0.630800
合 計 面 積			0.3154000
地 積			0.31 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	6.40	0.50	3.200000
2	11.80	0.50	5.900000
3	5.56	1.83	10.174800
4	3.88	1.39	5.393200
5	3.82	1.99	7.601800
6	2.71	0.33	0.894300
7	2.69	0.22	0.591800
8	4.84	1.53	7.405200
9	3.03	1.11	3.363300
10	2.67	0.23	0.614100
11	3.31	0.54	1.787400
12	0.88	0.68	0.598400
合 計			47.524300
合 計 面 積			23.7621500
地 積			23.76 m ²

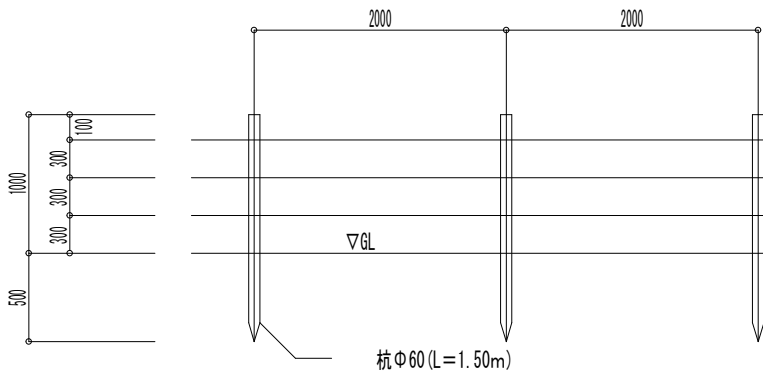


	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事（199号）	事務所登録第（1-20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面 No	A-07		
				図面名称	土間コンクリート求積図 S=1：100		

求積表			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	10.45	0.84	8.778000
2	15.37	8.01	123.113700
3	15.37	8.66	133.104200
4	11.45	1.35	15.457500
合 計			280.453400
合 計 面 積			140.2267000
合 計 地 積			140.22 m ²



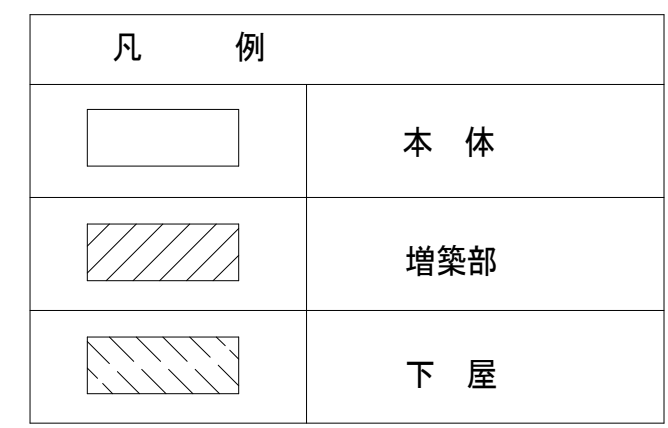
防護柵詳細図 S=1:60



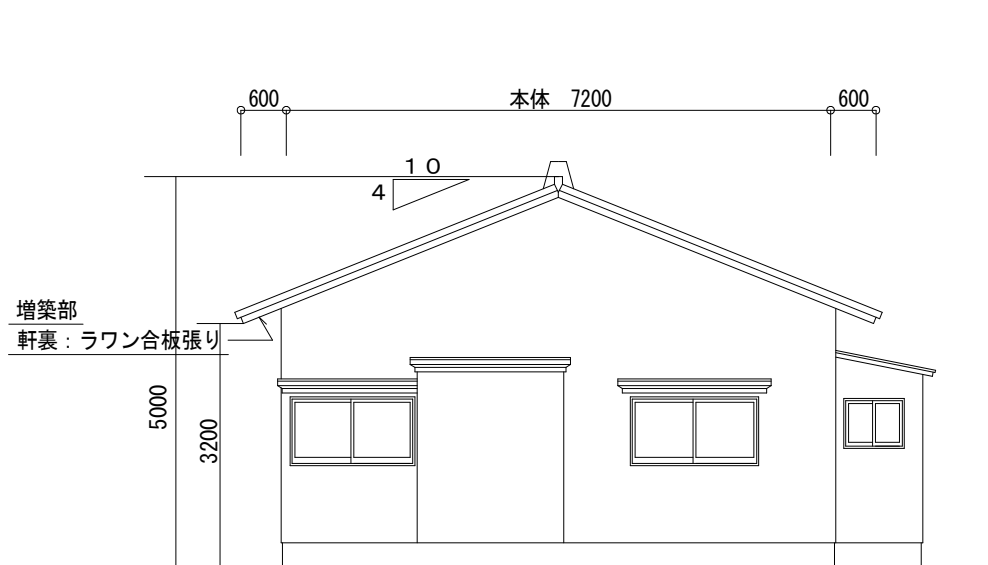
凡 例

解体後 敷均し、防草シート敷

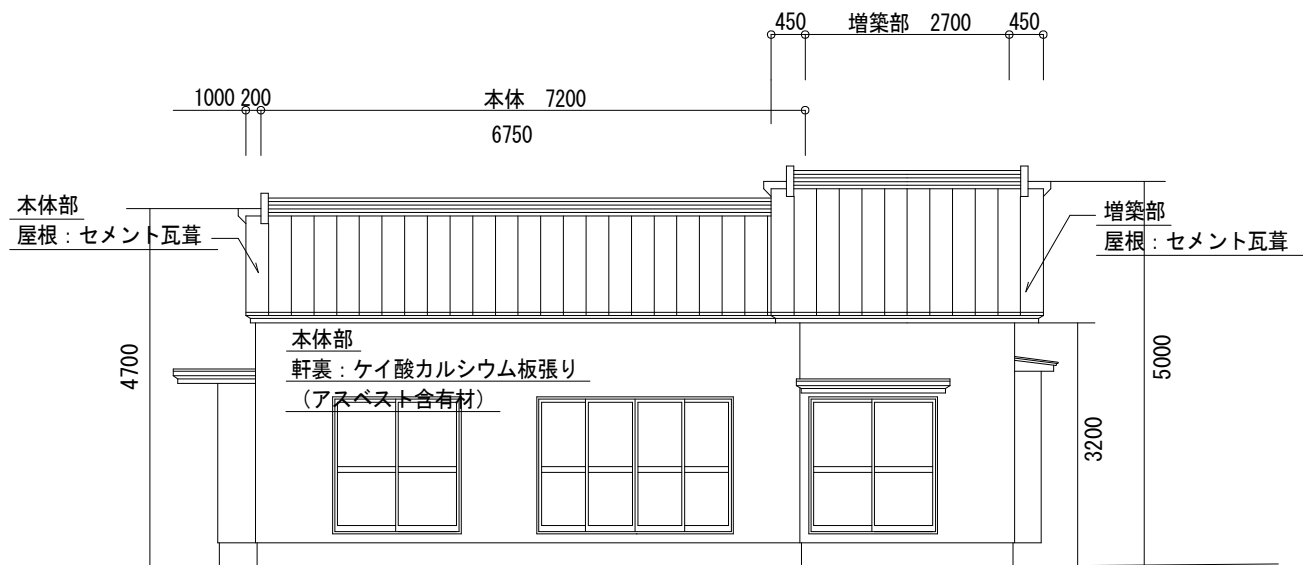
		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事(199号)	事務所登録第(1-20053)号	承認	設計
		図面名称	敷均し求積図・防護柵詳細図 S=1:100, 60	古森総合建設	図面 No	A-08
				1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904		



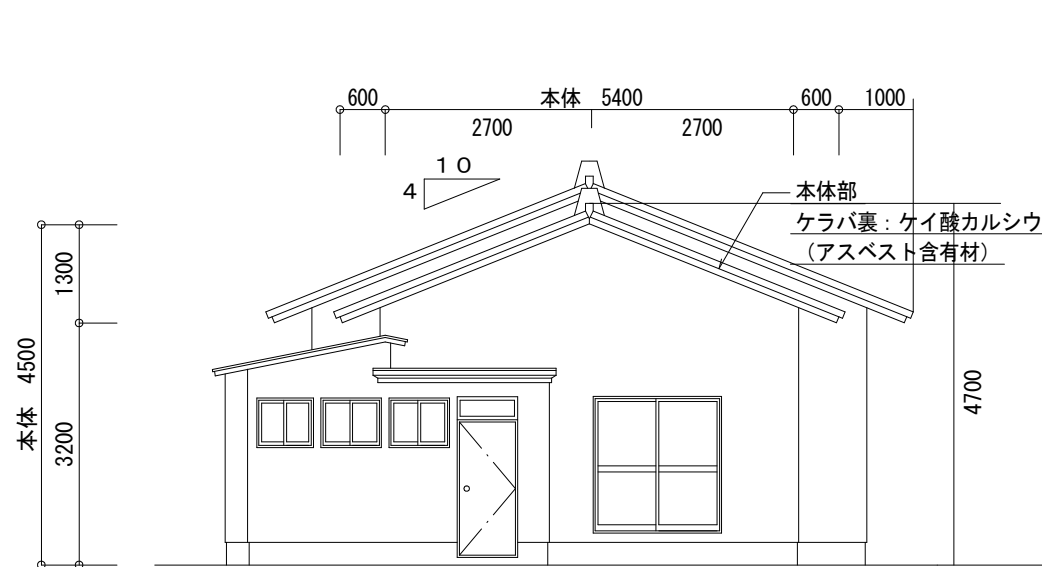
	工事名称	巢鳥第 3 ・ 4 団地解体工事（242号）	事務所登録第（1－20053）号		承認		設計	
			古森総合建設	図面 No		A-O 1		
								1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 Tel 0930-33-2904
	図面名称	平面図 S=1：100						



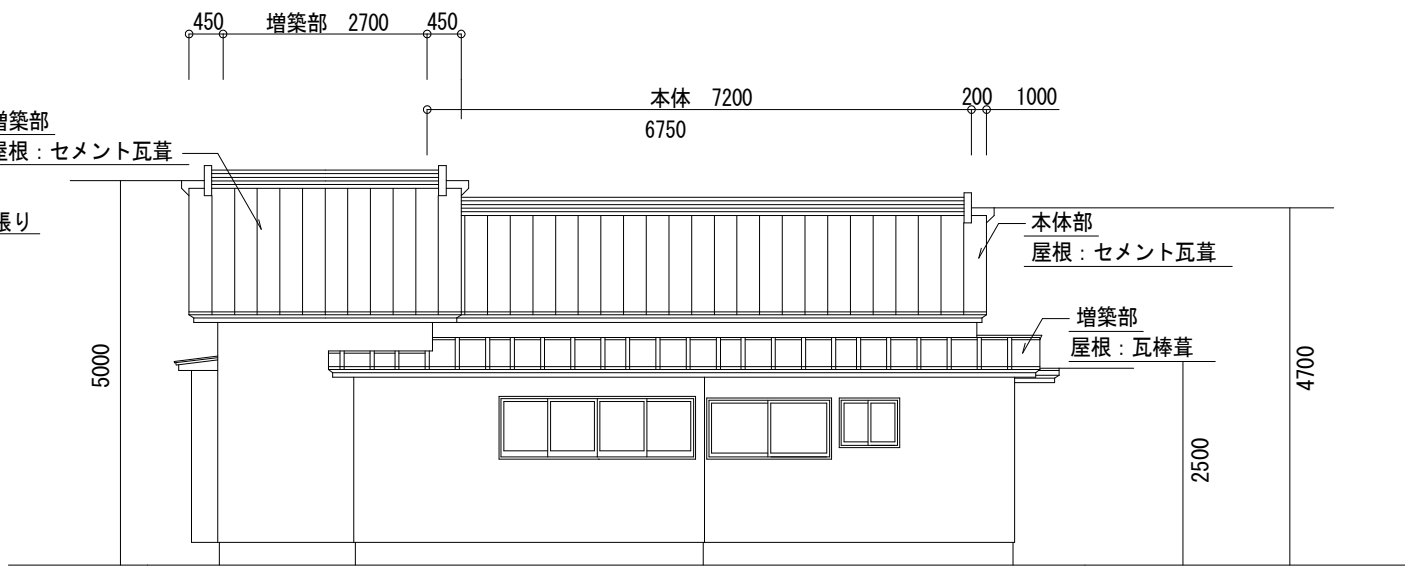
A 立面図 S = 1 : 1 0 0



B 立面図 S = 1 : 1 0 0

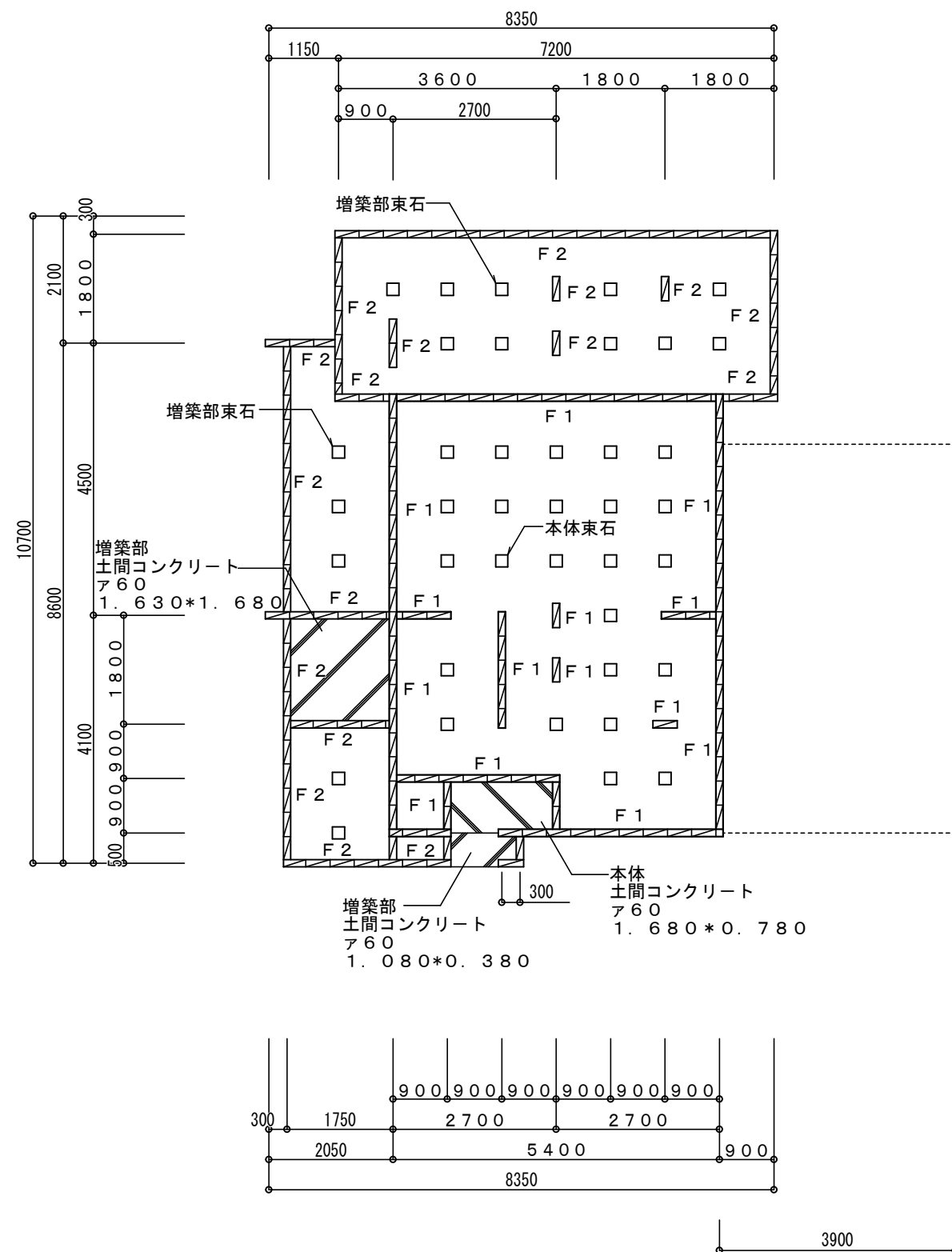


C 立面図 S = 1 : 1 0 0

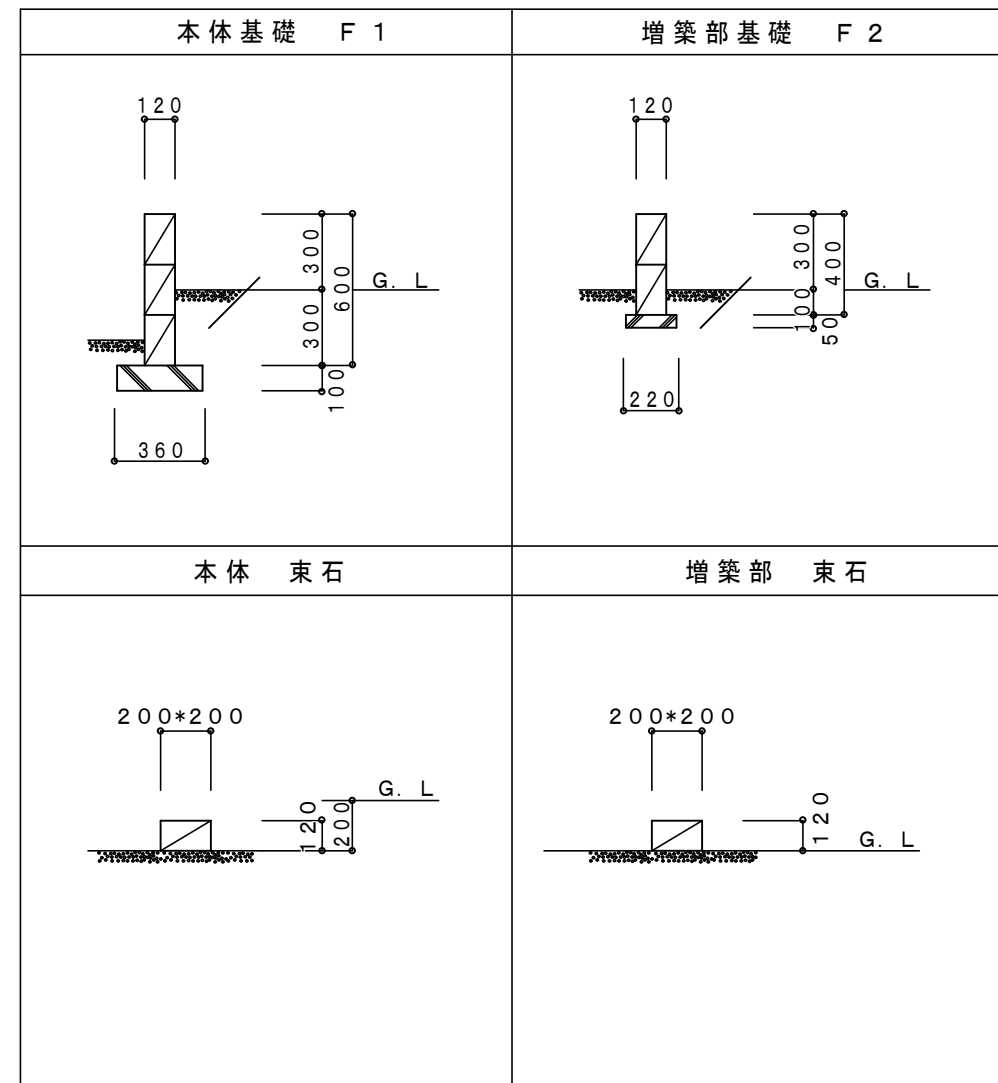
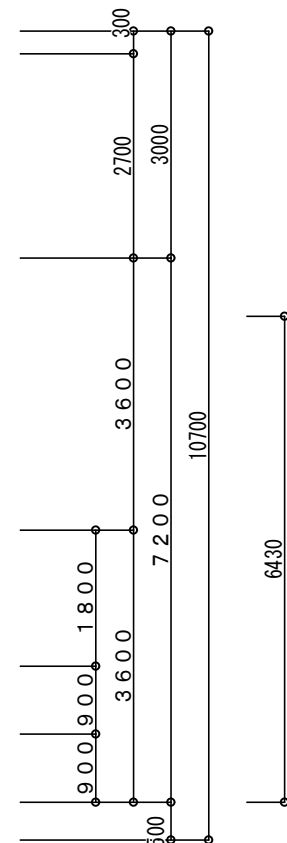


D 立面図 S = 1 : 1 0 0

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事(242号)	事務所登録第(1-20053)号 古森総合建設		承認		設計	
		図面名称	立面図 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 TEL 0930-33-2904		図面 No.		A-02	

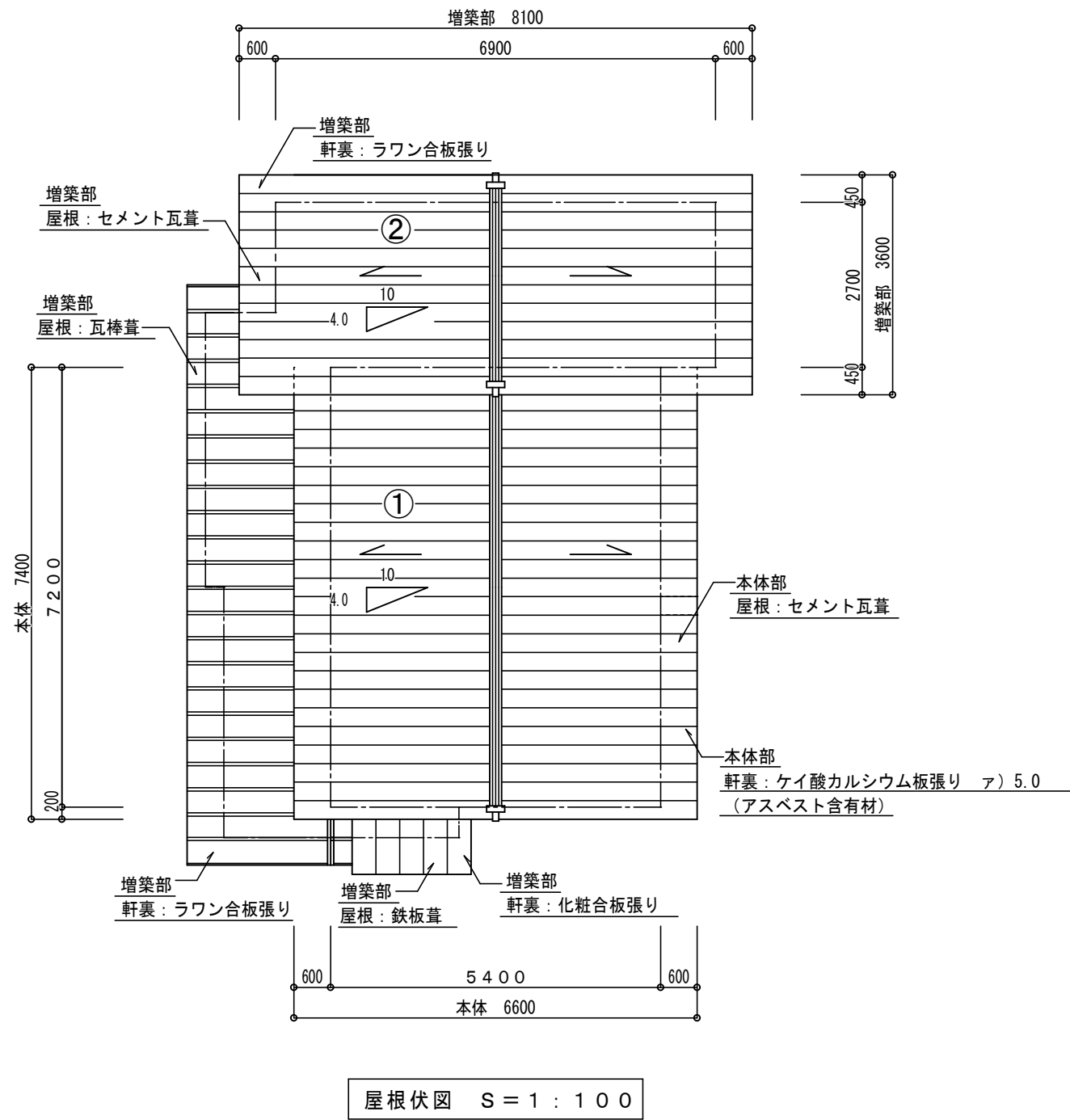


基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

		工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（242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	基礎伏図・基礎詳細図 S＝1：100，30	図面 No.	A-03

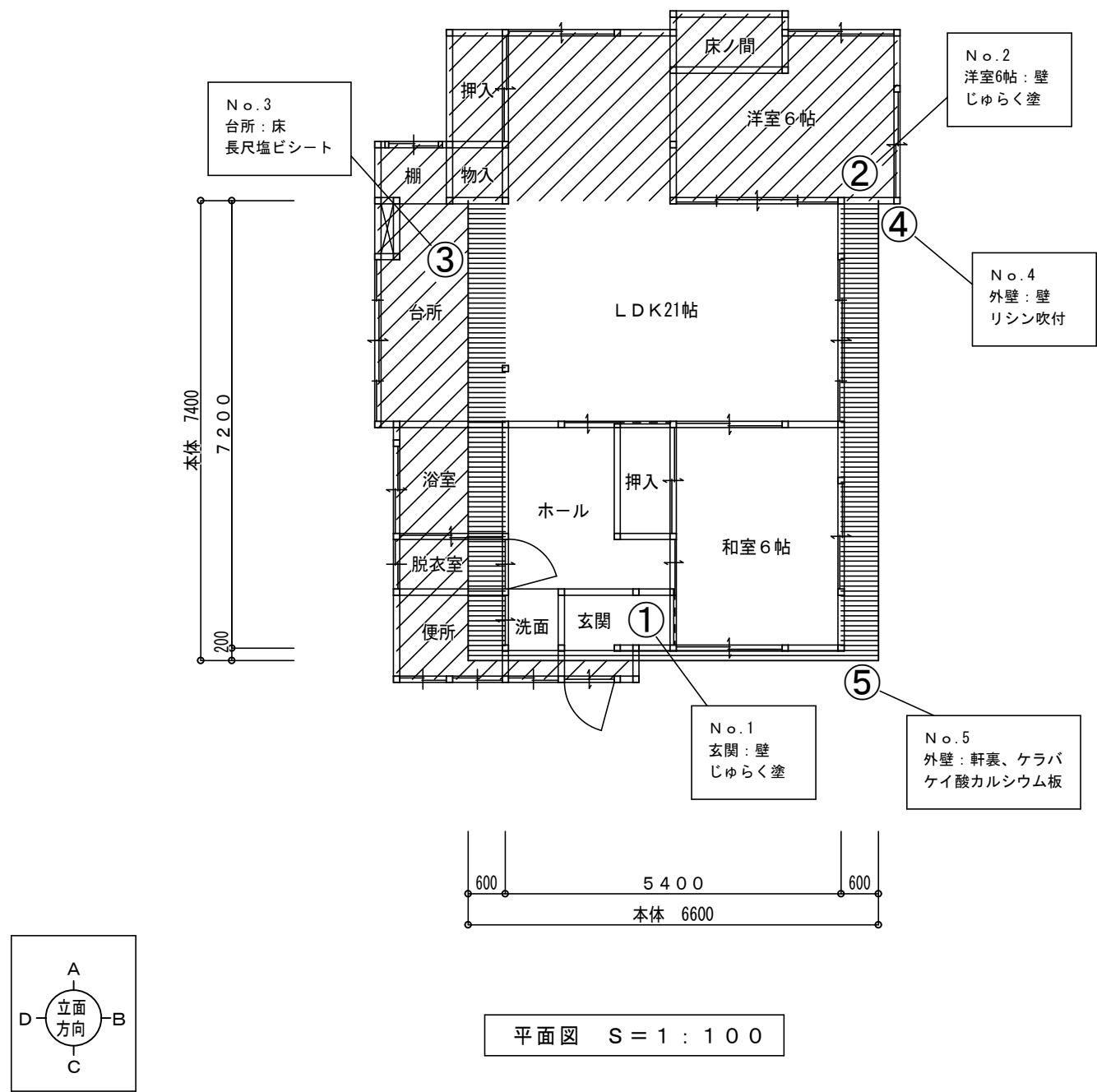


本体部 コンクリート瓦 求積表				
番号	底 辺	高 さ	斜 辺 面 積	面 積
①	7.400	6.600	1.077	52.601
合 計				52.601㎡
³ 瓦m (52.601×0.03=1.578)				1.58 m ³

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	3.600	8.100	1.077	31.405
合 計				31.405㎡
³ 瓦m (31.405×0.03=0.942)				0.94 m ³

	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（242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	屋根伏図　S＝1：100		図面 No.	A-04		

検体採取位置図



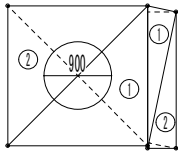
アスベスト含有分析調査			層の有無	施工体積
①	玄関（壁）	：じゅらく塗	無	
②	洋室（壁）	：じゅらく塗	無	
③	台所（床）	：長尺塩ビシート t=2.0	無	
④	外壁（壁）	：モルタル下地 リシン吹付	無	
⑤	外壁（軒裏、ケラバ）	：ケイ酸カルシウム板 t=5.0	有	0.05m ³

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	0.600	7.200	1.000	4.320
D 面	0.600	7.200	1.000	4.320
C 面	0.200	6.600	1.077	1.422
合 計				10.062㎡
³板m (10.062×0.005=0.050)				0.05 m³

凡 例	
	本 体
	増築部
	下 屋

	工事名称	巢鳥第3・4団地解体工事（242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	アスベスト調査図 S=1：100	図 面 No	A-05

土間コンクリート撤去 t100			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.62	1.31	3.432200
2	2.62	1.31	3.432200
合 計			6.864400
合 計 面 積			3.432200
控 除 面 積			0.450×0.450×3.14
			0.63585
地 積			2.79 m ²

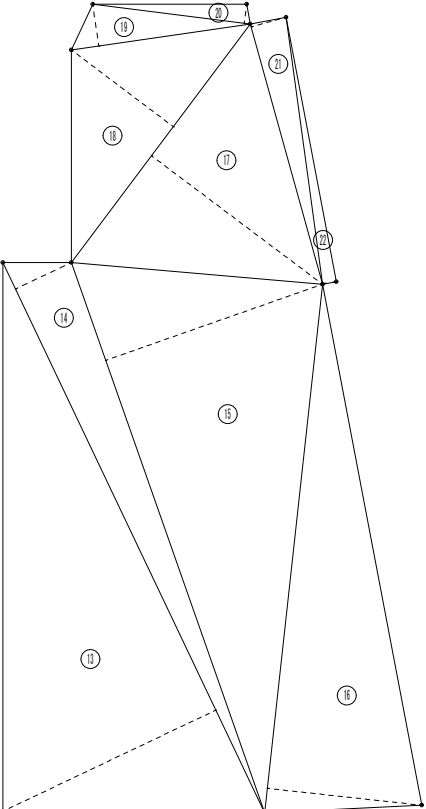
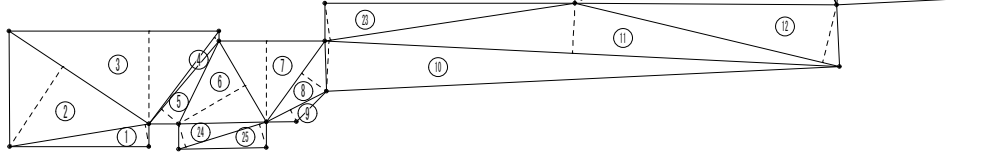


土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.89	0.38	0.718200
2	1.84	0.37	0.680800
合 計			1.399000
合 計 面 積			0.6995000
地 積			0.69 m ²

土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.25	0.33	0.412500
2	1.25	0.34	0.425000
合 計			0.837500
合 計 面 積			0.4187500
地 積			0.41 m ²

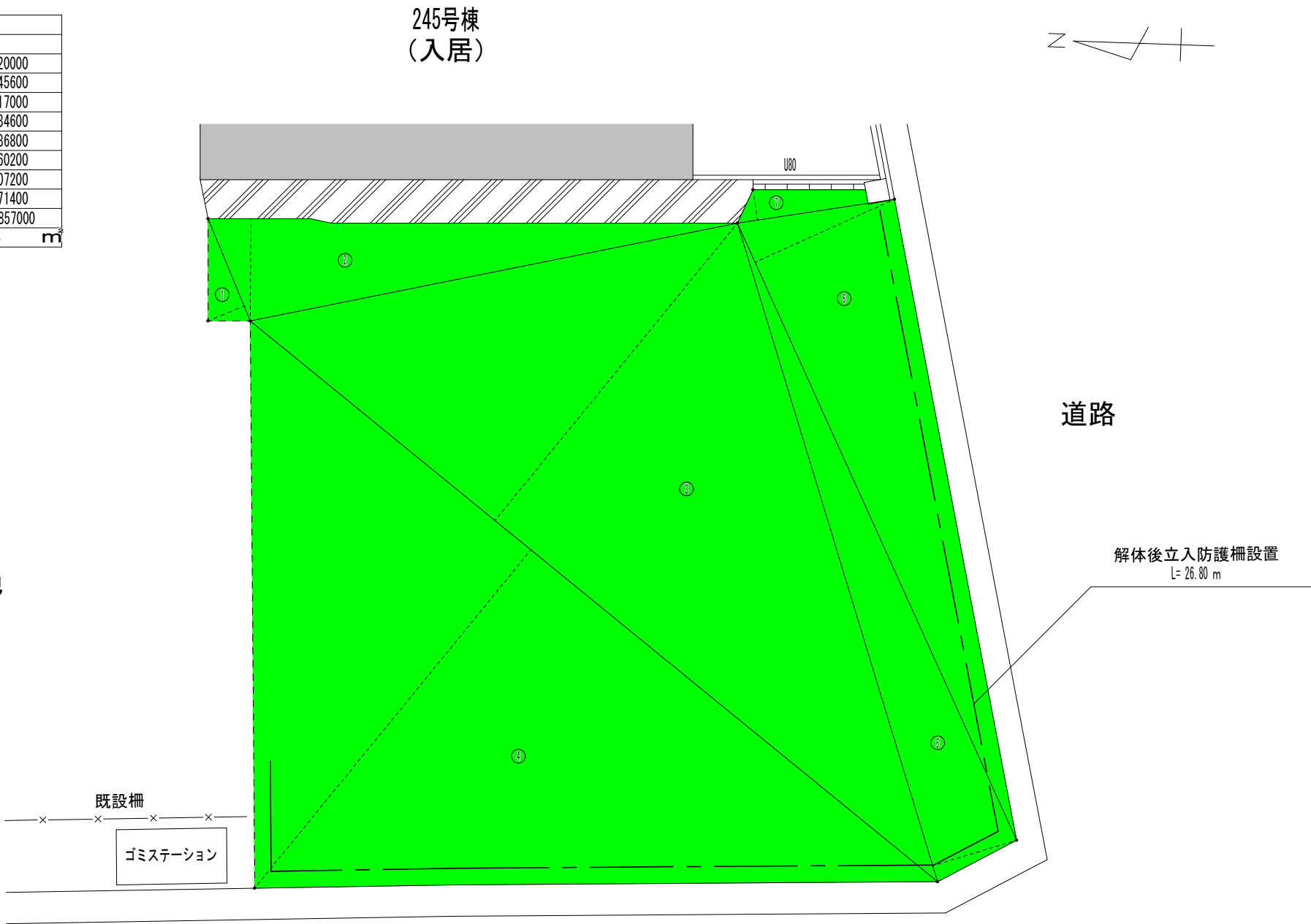


土間コンクリート撤去 t60			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	1.87	0.30	0.561000
2	2.22	1.27	2.819400
3	2.78	1.23	3.419400
4	1.54	0.08	0.123200
5	1.44	0.30	0.432000
6	1.24	1.01	1.252400
7	1.40	1.07	1.498000
8	1.32	0.41	0.541200
9	0.89	0.18	0.160200
10	6.82	0.66	4.501200
11	6.82	0.66	4.501200
12	3.60	0.79	2.844000
13	8.06	3.12	25.147200
14	8.06	0.82	6.609200
15	7.72	3.04	23.468800
16	7.04	2.06	14.502400
17	3.94	2.83	11.150200
18	3.94	1.69	6.658600
19	2.39	0.56	1.338400
20	2.10	0.26	0.546000
21	3.57	0.48	1.713600
22	3.56	0.19	0.676400
23	3.34	0.49	1.636600
24	1.21	0.32	0.387200
25	1.21	0.33	0.399300
合 計			116.887100
合 計 面 積			58.4435500
地 積			58.44 m ²

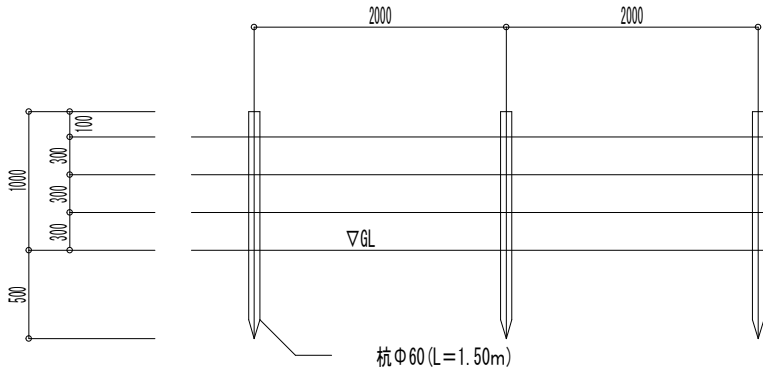


	工事名称	巣鳥第3・4団地解体工事（242号）	事務所登録第（1－20053）号 古森総合建設 1級建築士大臣登録282373号 代表者 古森 智博 福岡県京都郡みやこ町豊津8-4 TEL0930-33-2904	承認		設計	
				図面 No	A-07		
				図面名称	土間コンクリート求積図 S=1：100		

求積表			
符 号	底 辺	高 さ	倍 面 積
1	2.00	0.71	1.420000
2	9.59	1.84	17.645600
3	16.06	6.95	111.617000
4	16.06	7.91	127.034600
5	12.46	1.58	19.686800
6	12.26	2.77	33.960200
7	2.87	0.56	1.607200
合 計			312.971400
合 計 面 積			156.4857000
地 積			156.48 m ²



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	巢鳥第3・4団地解体工事（242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	敷均し求積図・防護柵詳細図 S＝1：100，60		図面 No.	A-08		