

令和7年度皆見第1外1団地解体工事

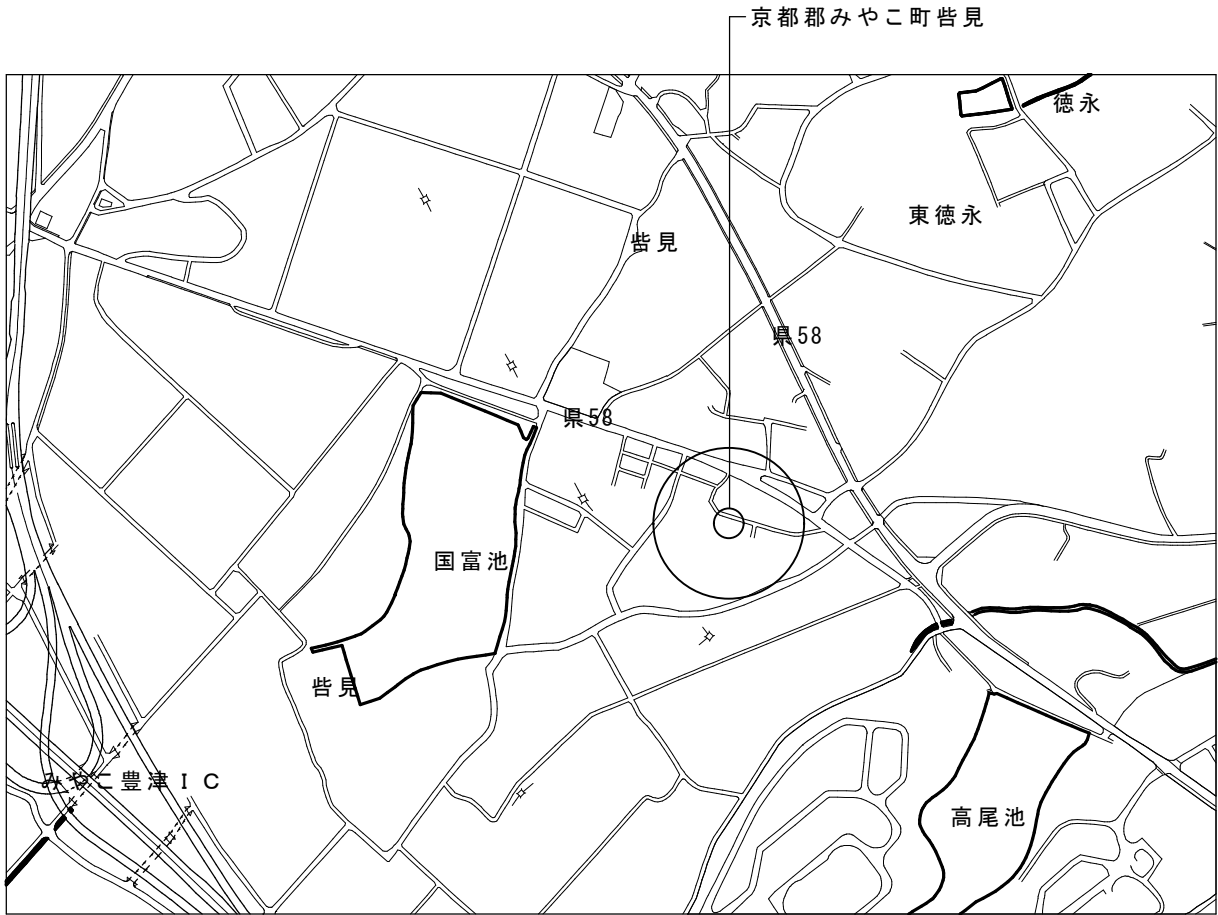
- 1. 皆見第一団地 6 3 号 (木造平家)
- 2. 皆見第一団地 1 6 2 号 (木造平家)
- 3. 国作団地 9 4 号 (木造平家)
- 4. 国作団地 9 3 号 (木造平家)

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				図面タイトル		所長	検図	作図	図面番号
									A
									-

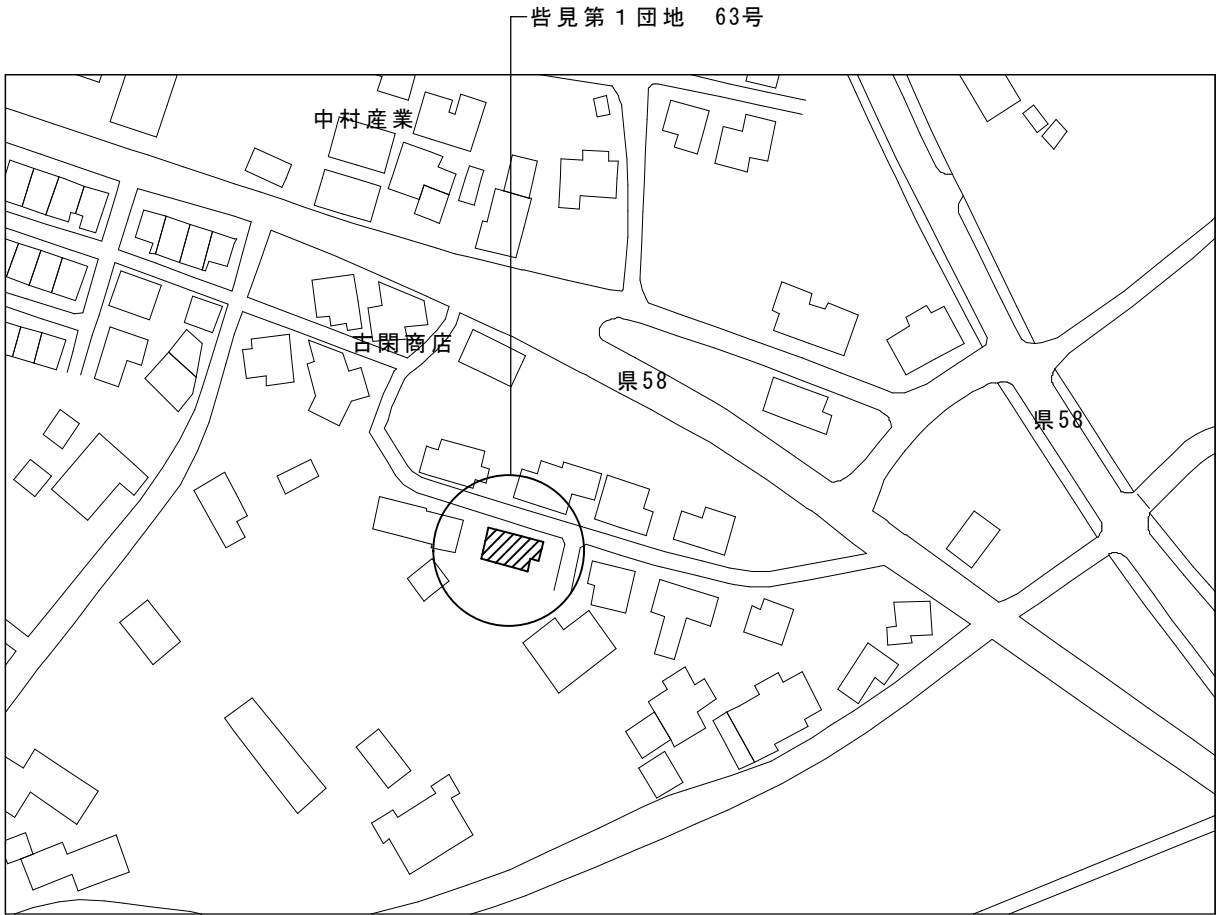
皆見第 1 団地解体工事
 (63号)

図面リスト (63号)		
01	案内図・付近見取図	
02	解体工事特記事項	
03	アスベスト特記事項	
04	配置図	S=1/100
05	仕上表	
06	敷地求積図・1F求積図・求積表・面積表	S=1/100・1/150
07	平面図	S=1/100
08	立面図	S=1/100
09	基礎伏図・基礎詳細図・便槽詳細図	S=1/100・1/30・1/50
10	瓦伏図	S=1/100
11	工作物配置図	S=1/100
12	土間求積図	S=1/100
13	仮設計画図・防護柵平面図・防草シート平面図	S=1/150・1/50
14	防草シート求積図	S=1/100
15	アスベスト使用箇所図-1	S=1/100
16	アスベスト使用箇所図-2	S=1/100
17	アスベスト除去仮設計画図	S=1/100

特記事項		<div> <div>株式会社 エム・ビー・アイ</div> <div> <div>一級建築士事務所</div> <div>福岡県知事登録 第1-20757号</div> </div> </div> <div> <div>福岡県行橋市行事8丁目8-10</div> <div>TEL 0930 - 26 - 1101</div> </div> <div> <div>管理建築士 松尾 真也</div> <div>一級建築士 大臣登録 第223559号</div> </div>	<div>工事名称</div> <div>皆見第1外1団地解体工事</div>	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				図面タイトル		所長	検図	作図	図面番号
									A
									00



案内図



付近見取り図

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				案内図 付近見取り図		所長	検図	作図	図面番号
									A
									01

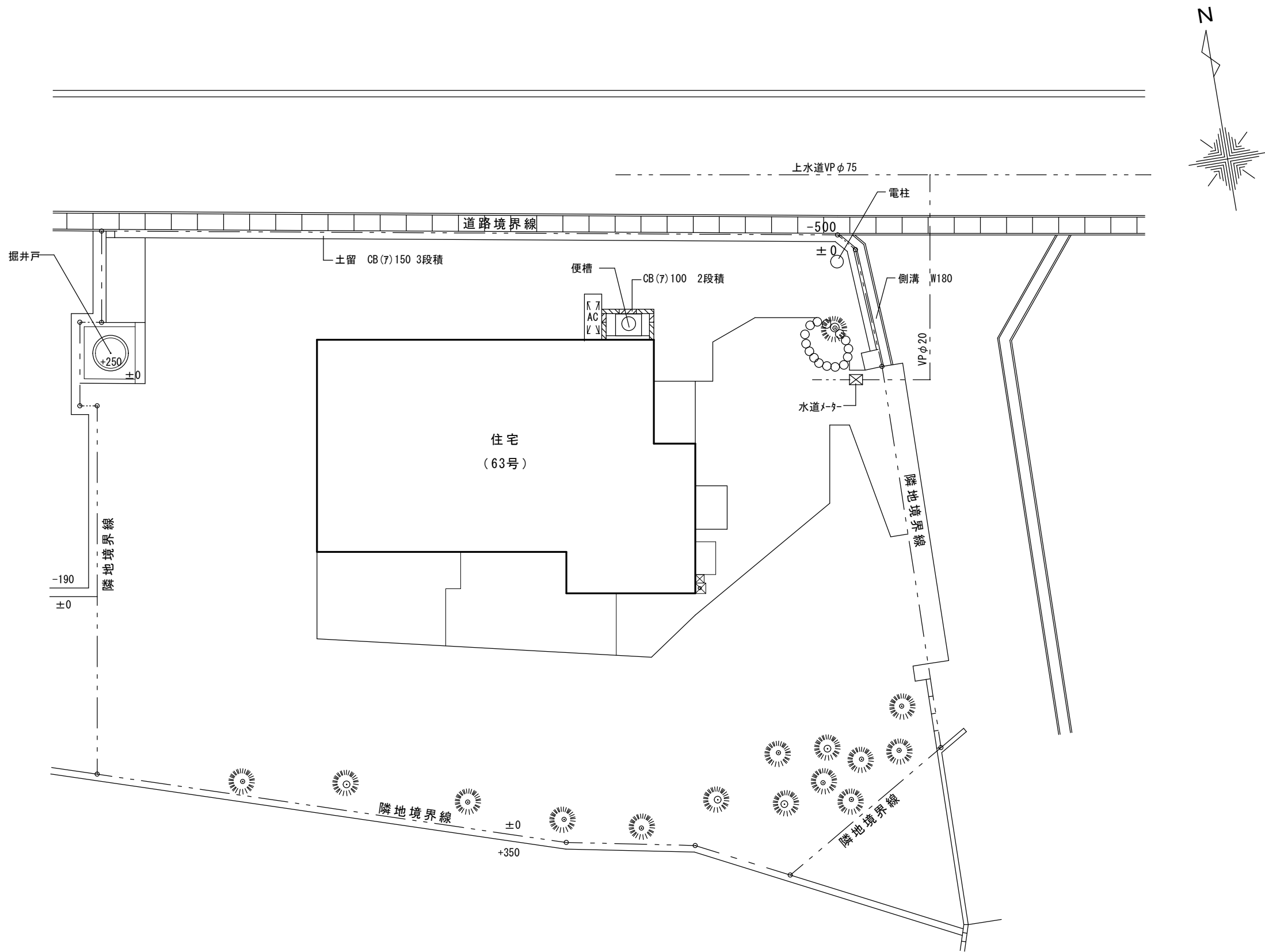
注 記

(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。 法面崩壊の恐れのあるヶ所は伐採までとする。
(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)	・便槽は撤去を行うこと。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、手続を行うこと。
	・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、道路管理者と所轄警察とで協議すること。

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				解体工事特記事項		所長	検図	作図	図面番号
									A
									02



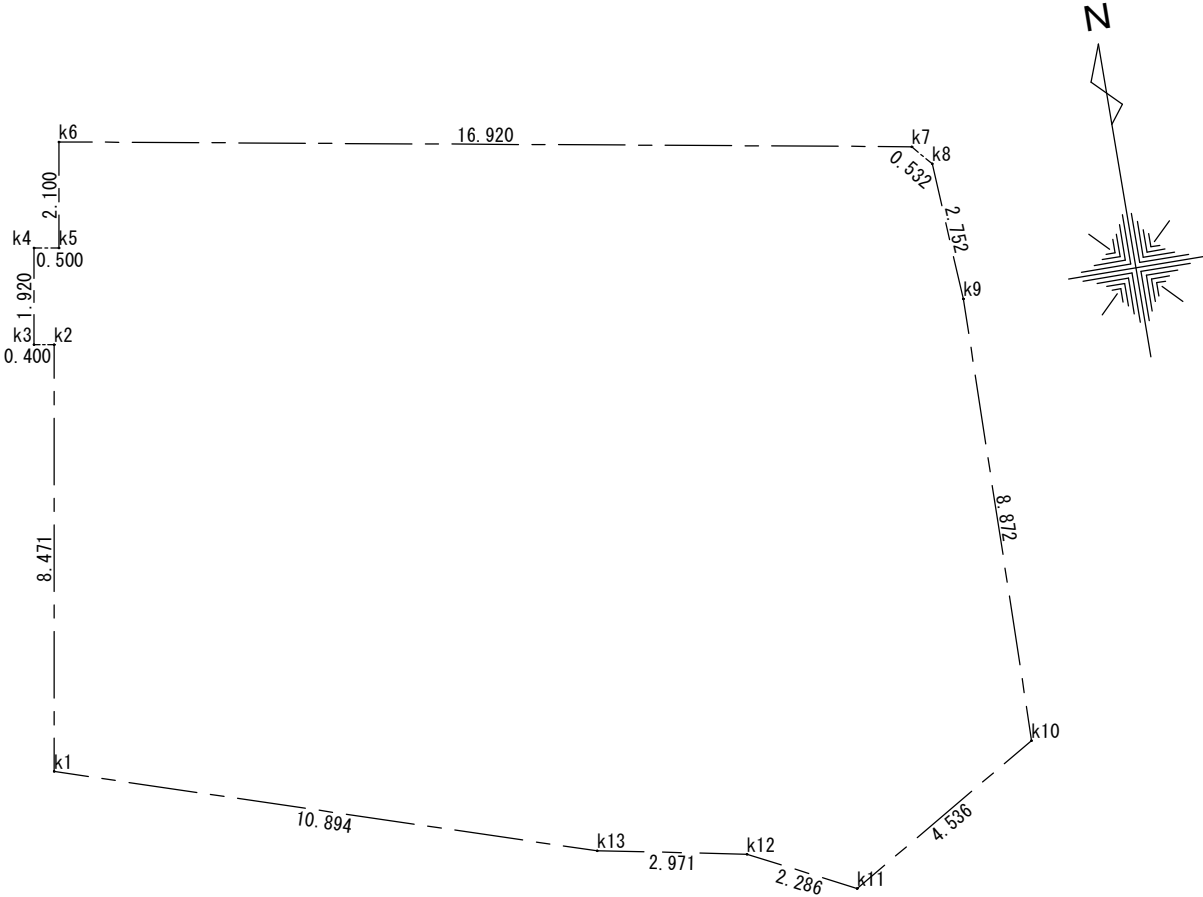
配置図 S=1/100

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				配置図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									04

設計概要	工事名称		皆見第1外1団地解体工事										外部仕上表	屋 根		セメント瓦葺き											
	建築場所		住所：福岡県京都郡みやこ町皆見											軒 裏		杉板張り 現しのまま、ケイカル板(7)5 [7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材]											
	7ｽﾍﾞｽﾄ含有物													外 壁		角波鉄板張り、石綿板(7)9張り、モルタルリシン吹付											
			建 具		アルミ製建具、木製建具									雨戸：													
					雨 樋																						
	敷地面積		251.23 ㎡			建築面積		41.49 ㎡			容積率/建蔽率						庇		鉄板吹き						庇軒裏：ケイカル板(7)5 EP塗装仕上 [7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材]		
	床面積		1階：39.21㎡		増築部分 2.28㎡		2階：			㎡				延面積：		41.49 ㎡											
	付帯設備		電気設備																								
			給排水設備、便槽																								
外構工事																											
建物概要		木造平屋																									
内部仕上表	階	室名	床			幅木(H)	腰壁			壁			天井			CH	廻縁	その他									
	1	玄関	モルタル金コテ仕上			モルタル H=300				ジュラク塗り			ベニア(7)5.5 VP			3100	木製										
		ホール	フロー(7)12張り			木製				ジュラク塗り			ベニア(7)5.5 VP			2630	木製										
		便所小	杉板張り			木製	モルタル金コテ VP仕上 H=800			漆喰塗り			杉板張り			2640	木製										
		便所大	杉板張り			木製				漆喰塗り			杉板張り			2400	木製										
		台所	フロー(7)12張り			木製				ベニア(7)5.5 クロス貼り			ベニア(7)5.5 クロス貼り			2540	木製										
		洋室	杉板張り			木製				ジュラク塗り			ベニア(7)5.5 クロス貼り			2610	木製										
		和室1	畳			木製				漆喰塗り			杉正目板張り			2610	木製										
		押入1	杉板張り			木製				漆喰塗り			ベニア(7)5.5張り			2610	木製										
		和室2	ベニア(7)9			木製				漆喰塗り			ベニア(7)5.5張り			2140	木製										
		押入2	ベニア(7)9			木製				漆喰塗り			ベニア(7)5.5張り			2310	木製										
		特記事項							株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号						工事名称 皆見第1外1団地解体工事						図面名称 仕上表		縮尺		製図年月日		2025年 9月
	所長		検図		作図		図面番号																				
							A																				
							05																				

座標面積計算表

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
k1	0.000	0.000	0.000000
k2	0.000	8.471	-3.388474
k3	-0.400	8.473	-3.389331
k4	-0.400	10.393	5.196677
k5	0.100	10.391	5.195339
k6	0.100	12.491	211.338058
k7	17.020	12.400	214.901389
k8	17.431	12.063	12.334626
k9	18.042	9.380	18.425535
k10	19.395	0.612	-1.291037
k11	15.933	-2.320	13.093787
k12	13.750	-1.641	8.455955
k13	10.780	-1.571	21.599985
敷地面積 251.23 m ²		倍面積	502.472509
		面積	251.236254



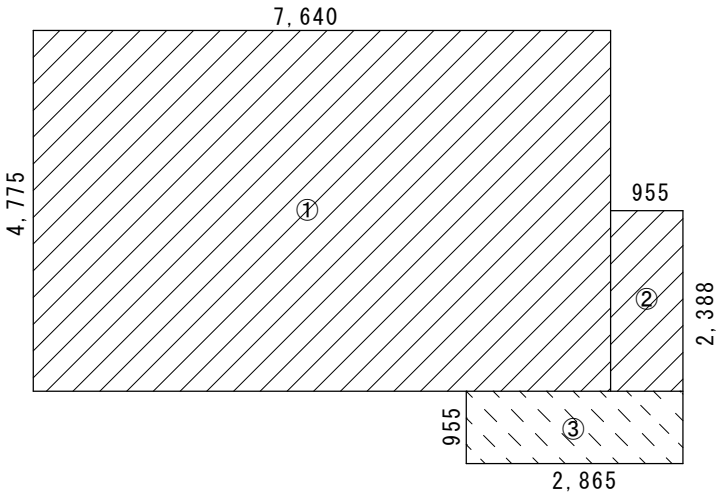
敷地求積図 S=1/150

 住宅部分

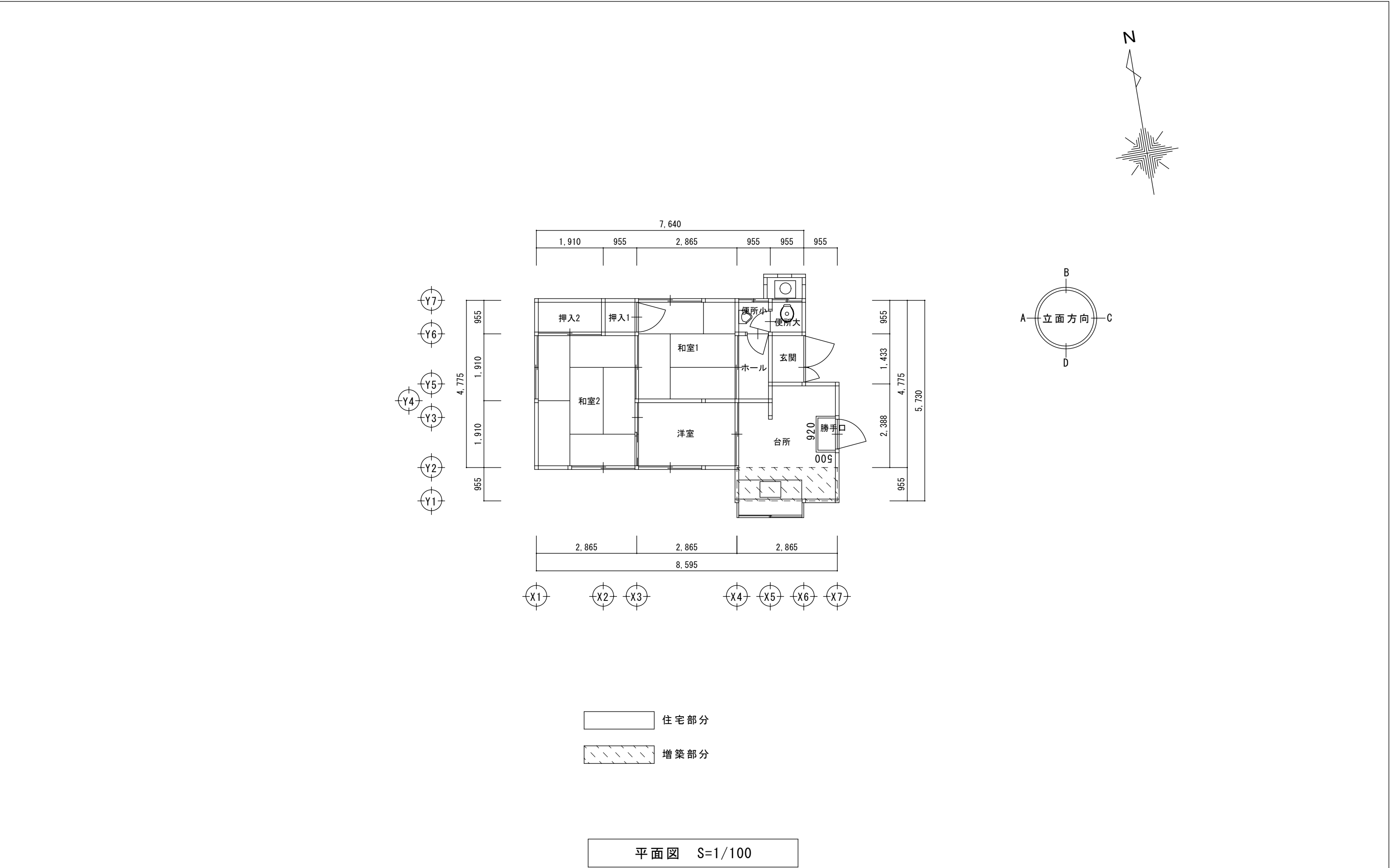
 増築部分

番号	計算式	面積 (㎡)
①	7.640 x 4.775	36.4810
②	2.865 x 0.955	2.7360
小計		39.2170
住宅部分		39.21 m ²
③	0.955 x 2.388	2.2805
増築部分		2.28 m ²
延床面積		41.49 m ²

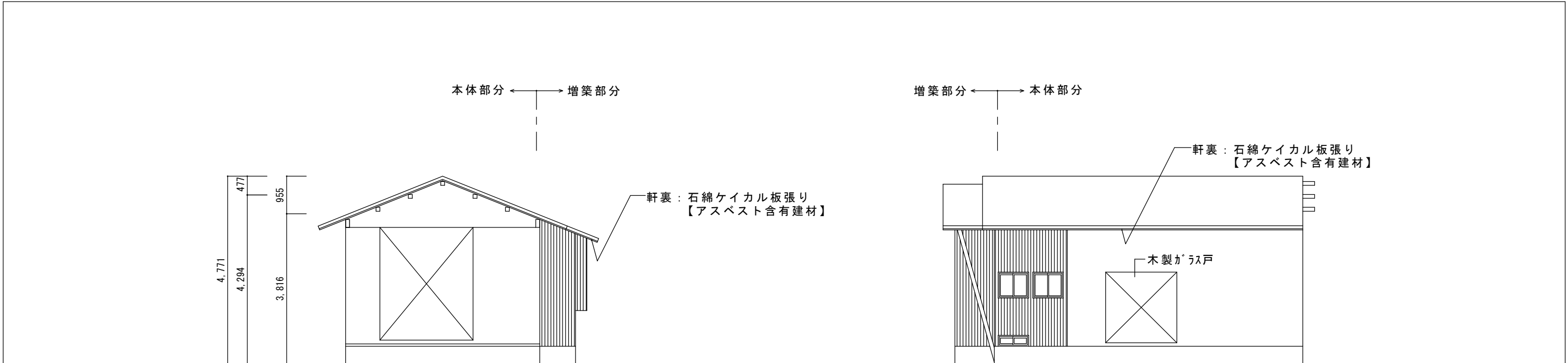
面積表



1F求積図 S=1/100

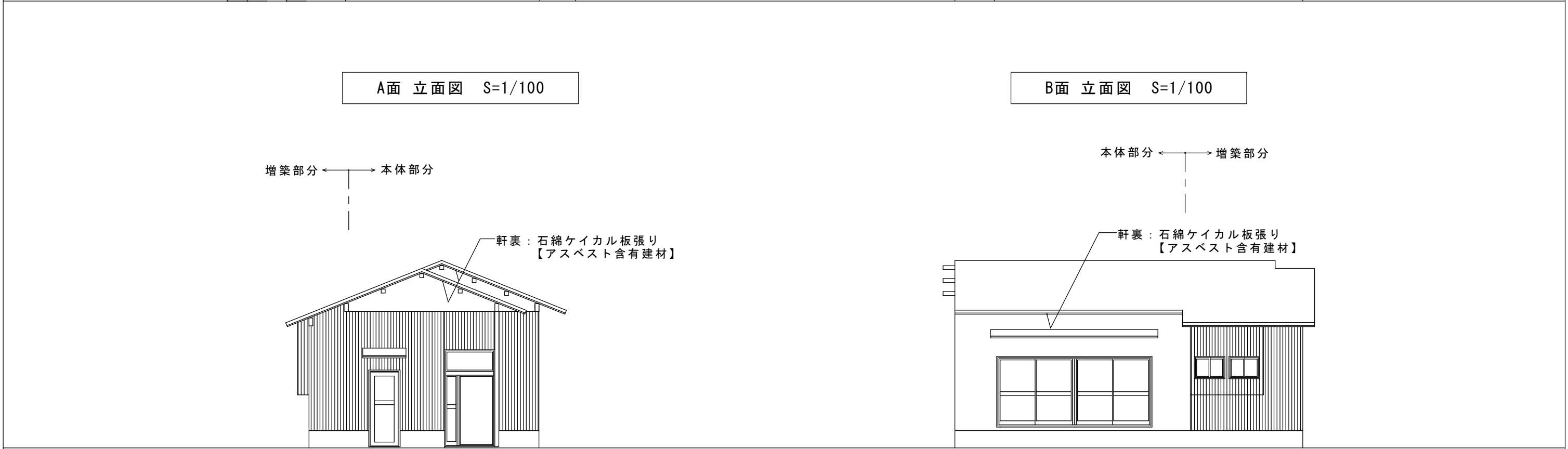


特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				平 面 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									07



A面 立面図 S=1/100

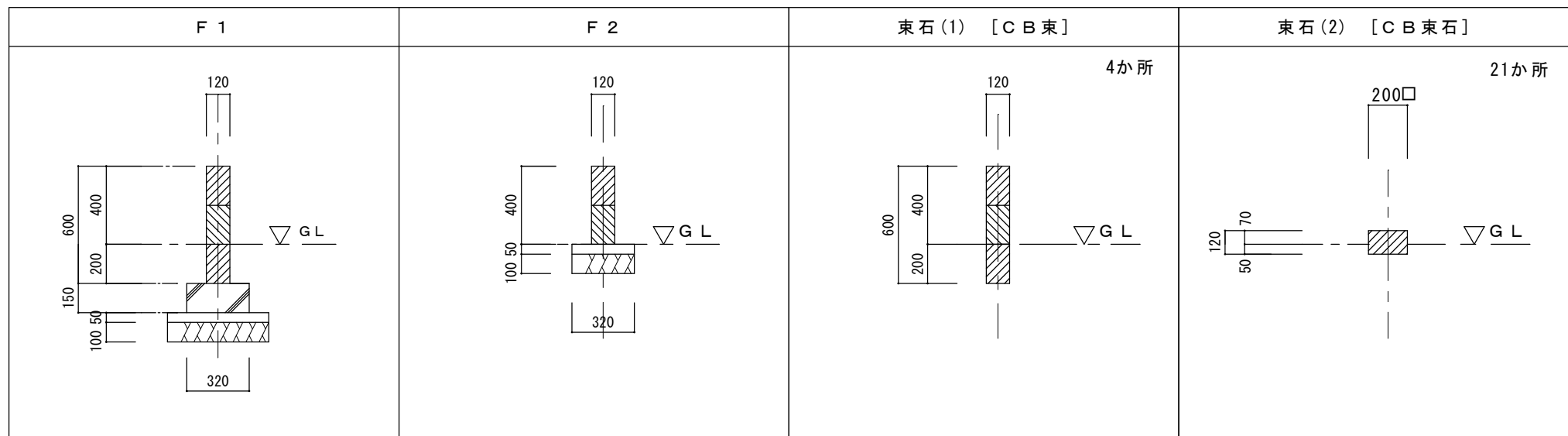
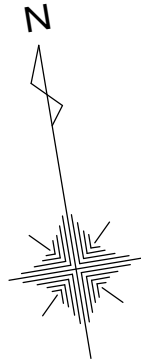
B面 立面図 S=1/100



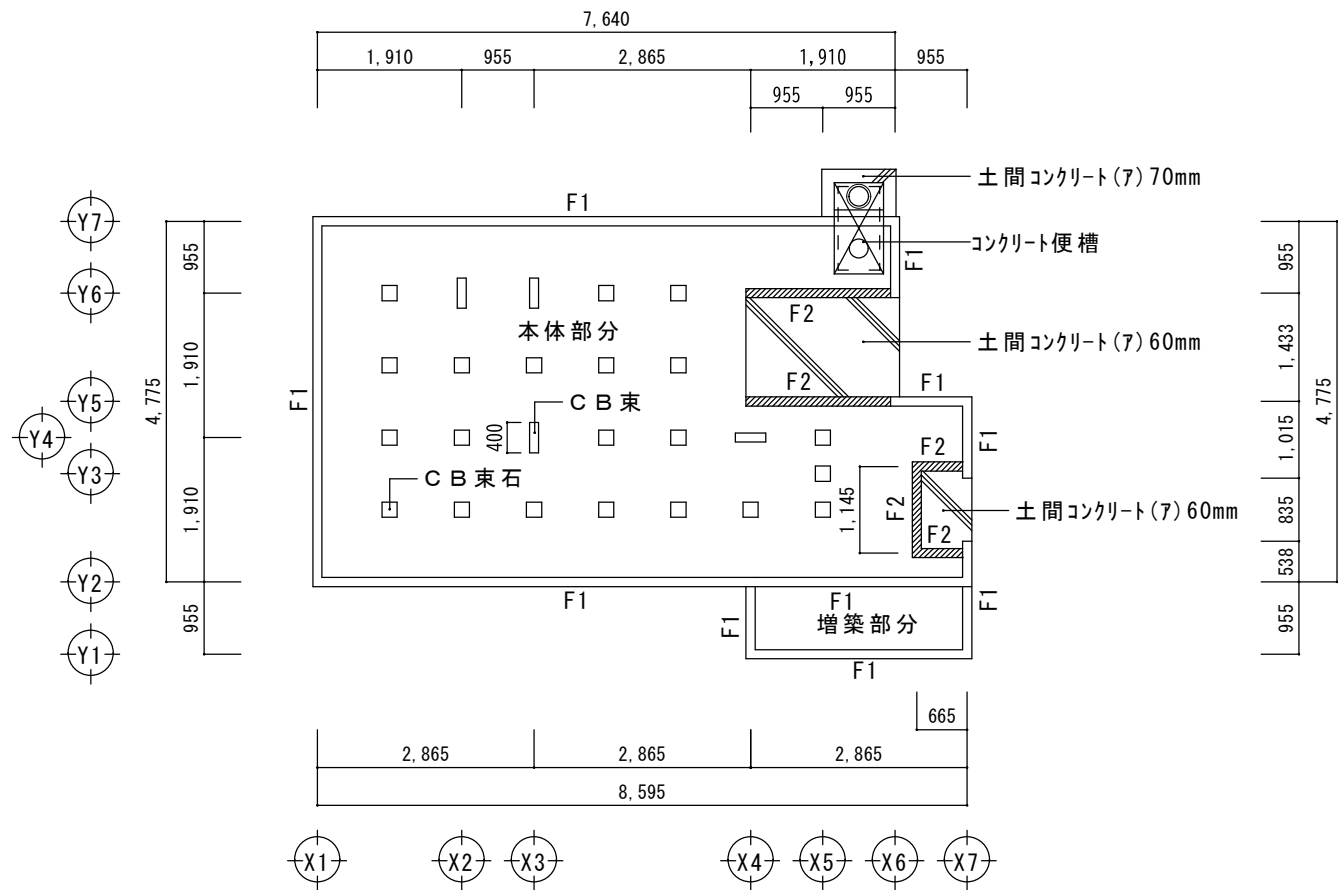
C面 立面図 S=1/100

D面 立面図 S=1/100

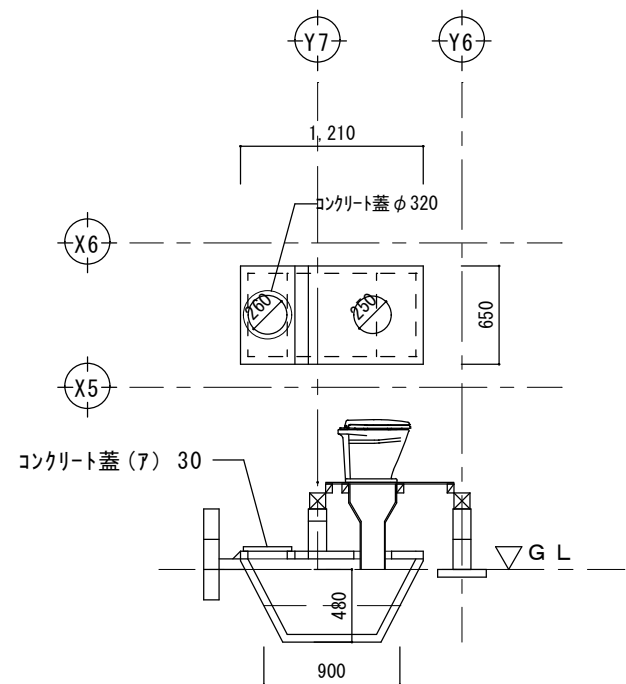
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				立面図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									08



基礎詳細図 S=1/30

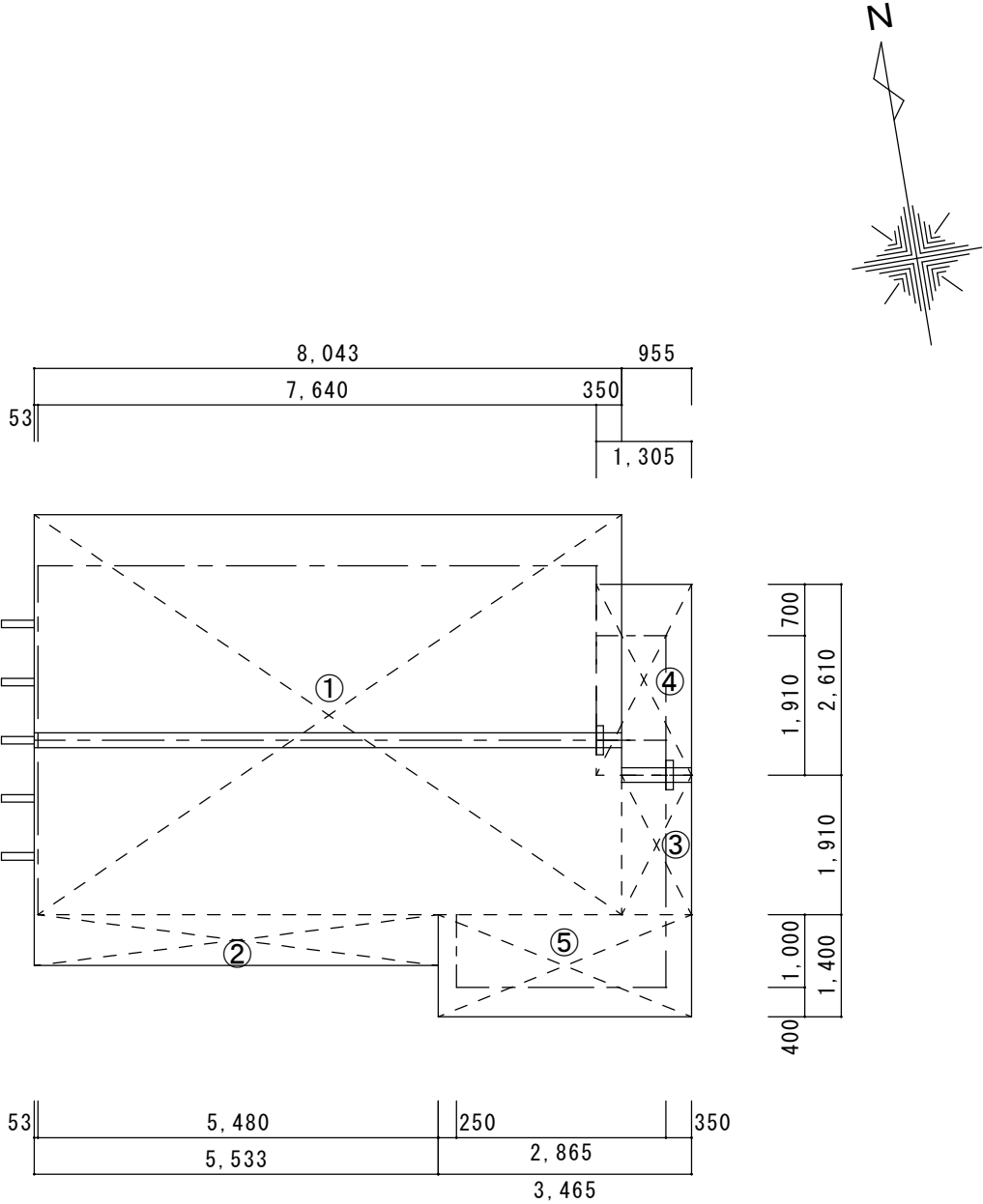


基礎伏図 S=1/100



岩生式衛生便槽 (参考図)
便槽詳細図 S=1/50

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				基礎伏図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
				基礎詳細図	1/30				A
				便槽詳細図	1/50				09



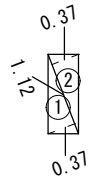
本体部分

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	8.043	5.475	(勾配4/10) 1.077	47.426
②	5.533	0.700	(勾配4/10) 1.077	4.171
③	0.955	1.910	(勾配4/10) 1.077	1.965
④	1.305	2.610	(勾配4/10) 1.077	3.668
瓦 合 計				57.230㎡

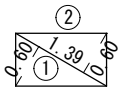
増築部分

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑤	3.465	1.400	(勾配4/10) 1.077	5.225
瓦 合 計				5.225㎡

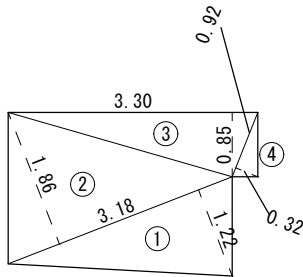
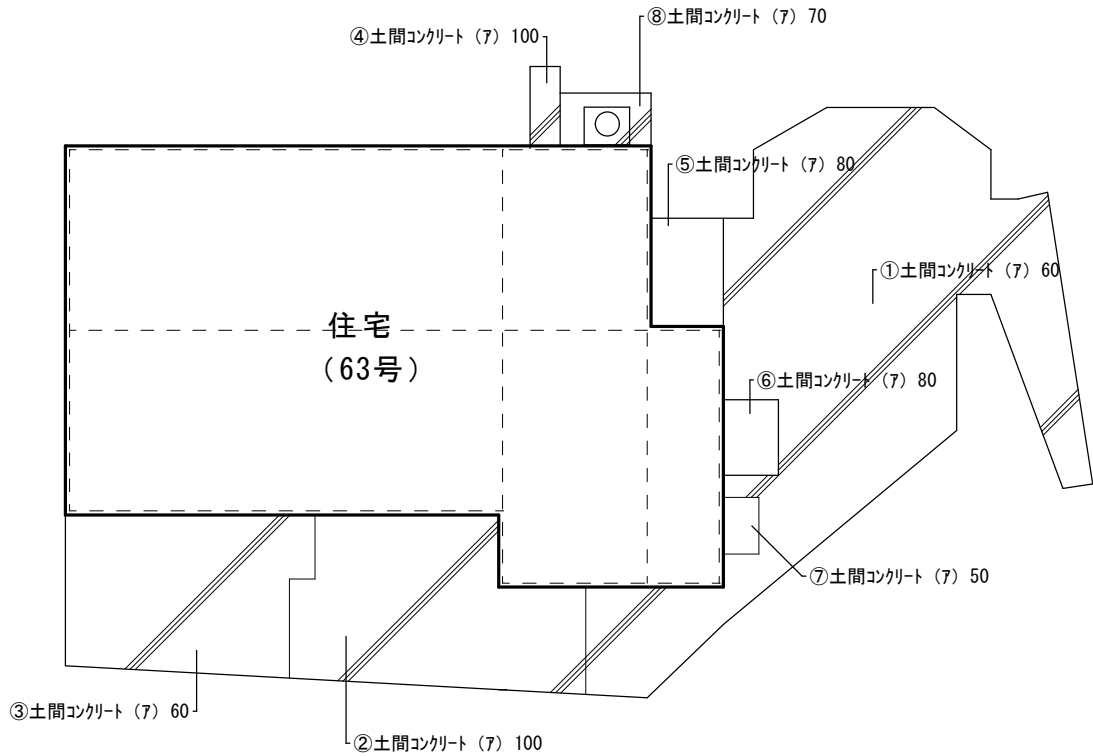
瓦 伏 図 S=1/100



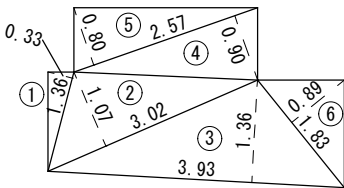
④ 土間コンクリート (7) 100			
①	1.12 x	0.37 / 2 =	0.207
②	1.12 x	0.37 / 2 =	0.207
合 計			0.414



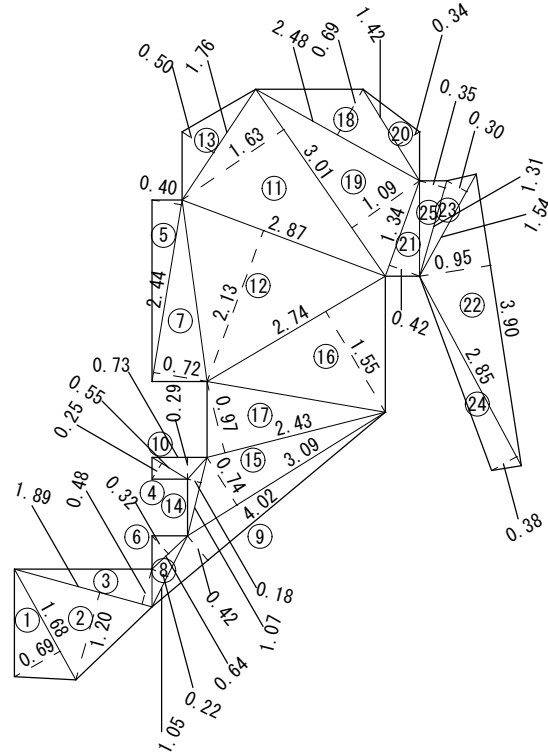
⑧ 土間コンクリート (7) 70			
①	1.39 x	0.60 / 2 =	0.417
②	1.39 x	0.60 / 2 =	0.417
合 計			0.834



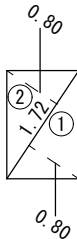
③ 土間コンクリート (7) 60			
①	3.18 x	1.22 / 2 =	1.940
②	3.18 x	1.86 / 2 =	2.957
③	3.30 x	0.85 / 2 =	1.402
④	0.92 x	0.32 / 2 =	0.147
合 計			6.446



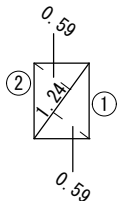
② 土間コンクリート (7) 100			
①	1.36 x	0.33 / 2 =	0.224
②	3.02 x	1.07 / 2 =	1.616
③	3.93 x	1.36 / 2 =	2.672
④	2.57 x	0.90 / 2 =	1.156
⑤	2.57 x	0.80 / 2 =	1.028
⑥	1.83 x	0.89 / 2 =	0.814
合 計			7.510



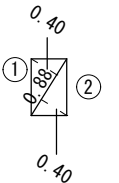
① 土間コンクリート (7) 60			
①	1.68 x	0.69 / 2 =	0.580
②	1.89 x	1.20 / 2 =	1.134
③	1.89 x	0.48 / 2 =	0.454
④	0.55 x	0.25 / 2 =	0.069
⑤	2.44 x	0.40 / 2 =	0.488
⑥	0.64 x	0.32 / 2 =	0.102
⑦	2.44 x	0.72 / 2 =	0.878
⑧	1.05 x	0.22 / 2 =	0.116
⑨	4.02 x	0.42 / 2 =	0.844
⑩	0.73 x	0.29 / 2 =	0.106
⑪	3.01 x	1.63 / 2 =	2.453
⑫	2.87 x	2.13 / 2 =	3.057
⑬	1.76 x	0.50 / 2 =	0.440
⑭	1.07 x	0.18 / 2 =	0.096
⑮	3.09 x	0.74 / 2 =	1.143
⑯	2.74 x	1.55 / 2 =	2.124
⑰	2.43 x	0.97 / 2 =	1.179
⑱	2.48 x	0.69 / 2 =	0.856
⑲	3.01 x	1.09 / 2 =	1.640
⑳	1.42 x	0.34 / 2 =	0.241
㉑	1.34 x	0.42 / 2 =	0.281
㉒	3.90 x	0.95 / 2 =	1.852
㉓	1.54 x	0.30 / 2 =	0.231
㉔	2.85 x	0.38 / 2 =	0.542
㉕	1.31 x	0.35 / 2 =	0.229
合 計			21.135



⑤ 土間コンクリート (7) 80			
①	1.72 x	0.80 / 2 =	0.688
②	1.72 x	0.80 / 2 =	0.688
合 計			1.376



⑥ 土間コンクリート (7) 80			
①	1.24 x	0.59 / 2 =	0.366
②	1.24 x	0.59 / 2 =	0.366
合 計			0.732

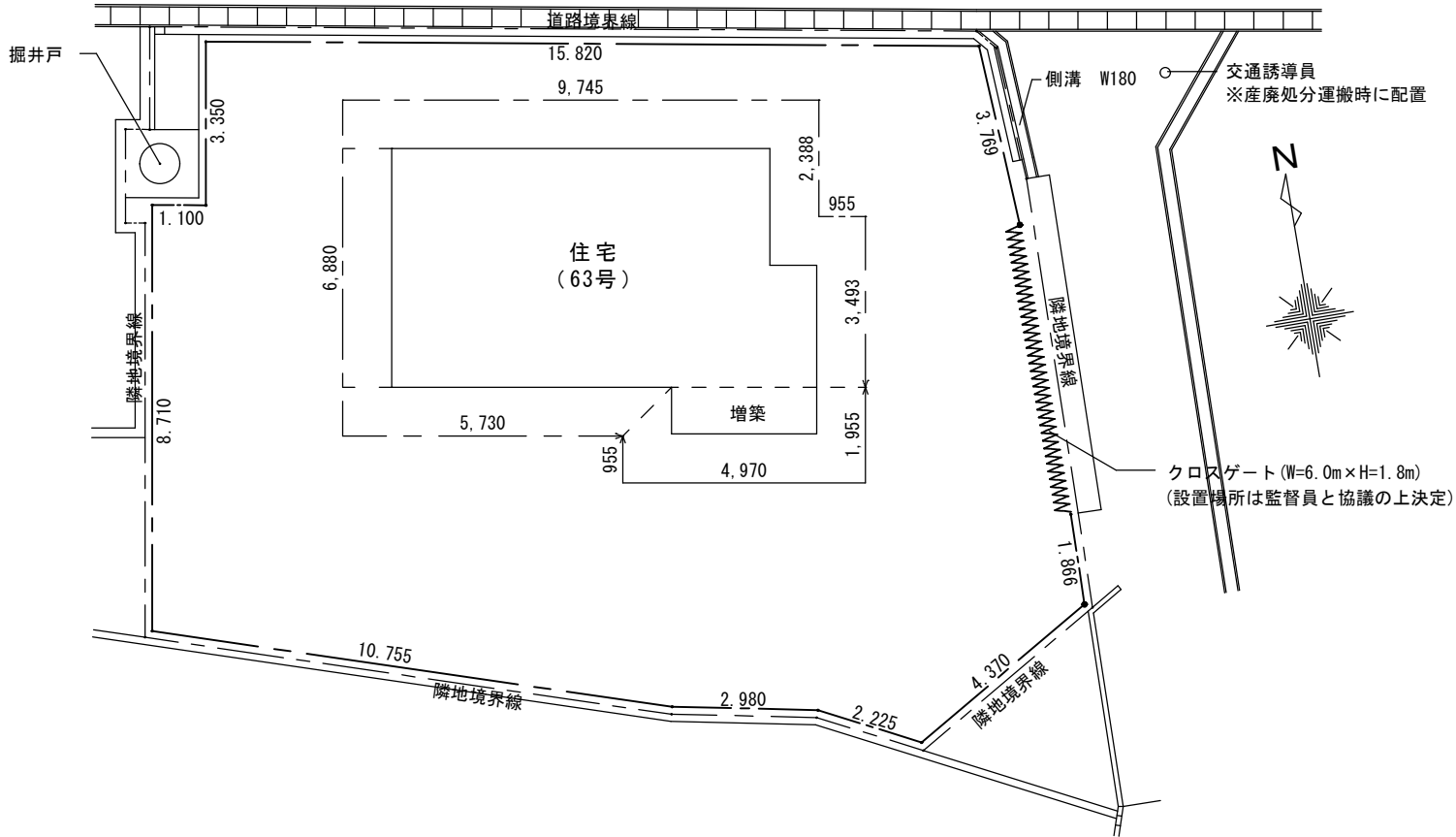


⑦ 土間コンクリート (7) 50			
①	0.88 x	0.40 / 2 =	0.176
②	0.88 x	0.40 / 2 =	0.176
合 計			0.352

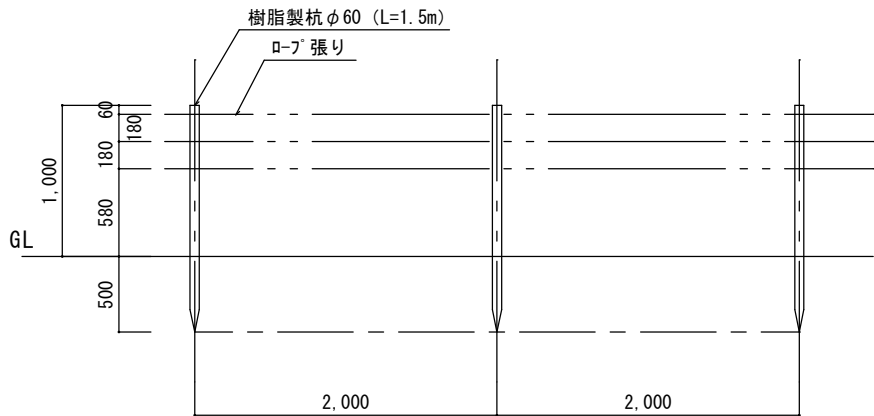
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				土間求積図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									12

防草シート張り参照仕様
1；敷地整地及除草作業
2；シート同士重ね代は15cm以上確保
3；防草シート用固定ピンは50cm間隔で打ち㎡当たり5本以上 又は使用防草シート使用メーカー推奨仕様とする
4；防草シート敷き方例 端から敷き（張る）始める 重ね代を15cm以上とし シート固定ピンは@50cmとし接続部分とピンの穴に防草シート用テフロンを貼る
5；防草シート 製品幅は1m～3m等あり施工箇所斜面 平地等適宜使用する

凡例	名称	形状寸法	数量
	仮囲鉄板 H=2.0 m	3.769+15.820+3.350+1.100+8.710+10.755+2.980+2.225+4.370+1.866 = 54.945	54.9 m
	クロスゲート H=1.8 m	6.000	1ヶ所
	くさび式足場W=600 防音シート張り	5.73+6.88+9.745+2.388+0.955+3.493 = 29.191	住宅 29.2 m
	くさび式足場W=600 防音シート張り	1.955+4.970+0.955 = 7.88	増築 7.9 m

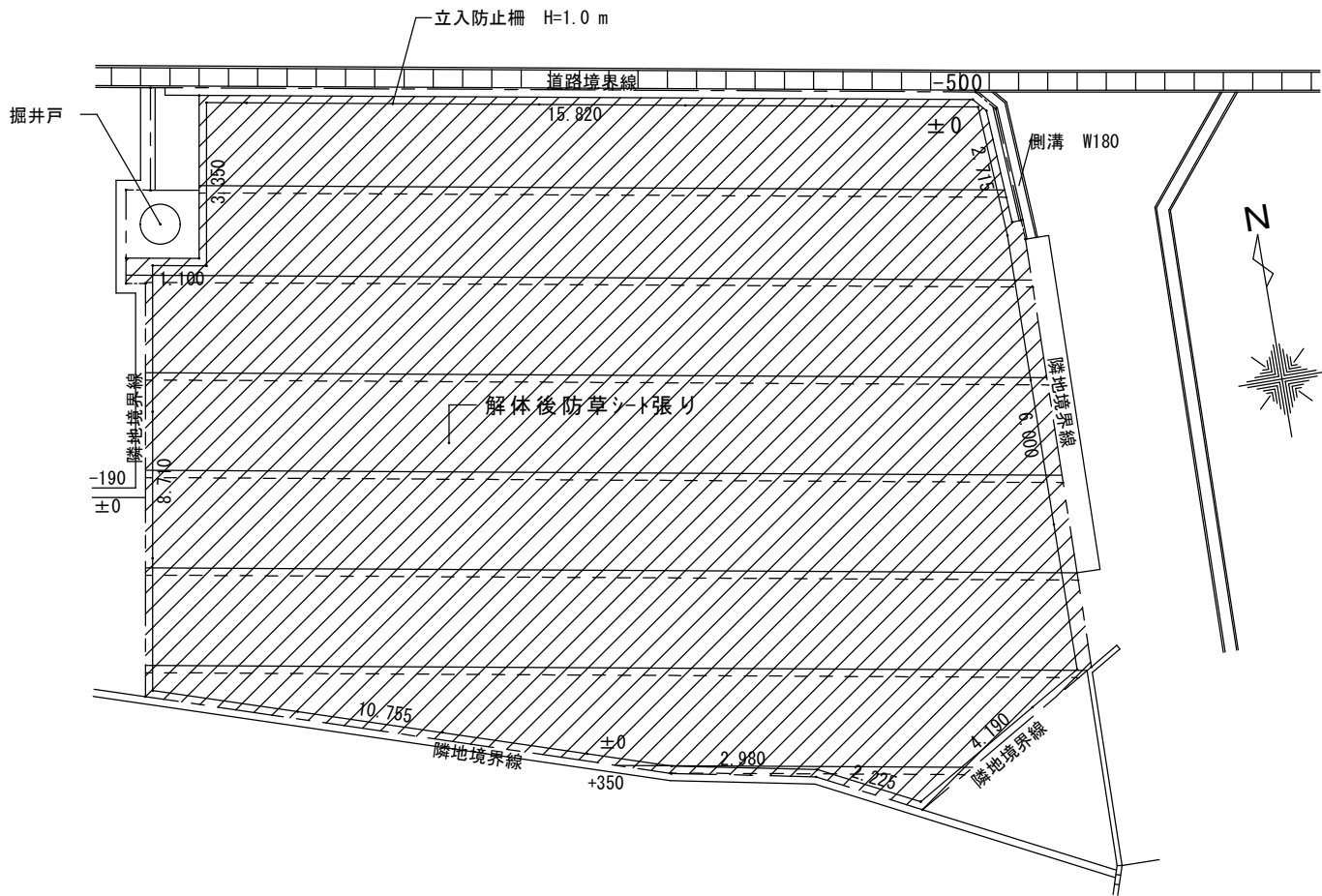


仮設計画図 S=1/150



立入防止柵詳細図 S=1/50

凡例	名称	形状寸法	数量
	防護柵 H=1.0 m	51.80+6.00 = 57.80	57.8 m
	防草シート(ア)0.4		244.16 ㎡



敷均シ

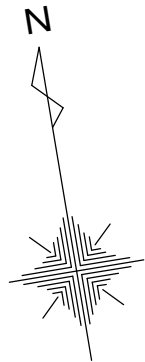
防護柵・防草シート平面図 S=1/150

特記事項	

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称
皆見第1外1団地解体工事

図面名称	縮尺	製図年月日	2025年 9月
仮設計画図		所長	検図
防護柵平面図	S=1/150		
防草シート平面図	S=1/50		
		作図	図面番号
			A
			13



内部仕上表

含有の有無
採取無き有はミナ含有

部位	室名	CH=	試料採取
	使用材料		

	玄関	CH=3. 1	
床	モルタル		
壁	じゅらく	無	済
天井	ベニア		

	洋室	CH=2. 61	
床	板張り		
壁	じゅらく		
天井	ベニア下地クロス		

	ホール	CH=2. 63	
床	フローアー		
壁	じゅらく		
天井	ベニア		

	和室 1	CH=2. 61	
床	畳		
壁	しっくい		
天井	板張り		

	便所小	CH=2. 64	
床	板張り		
腰	モルタル (VP)		
壁	しっくい		
天井	板張り		

	押入 1	CH=2. 61	
床	板張り		
壁	しっくい	無	済
天井	ベニア		

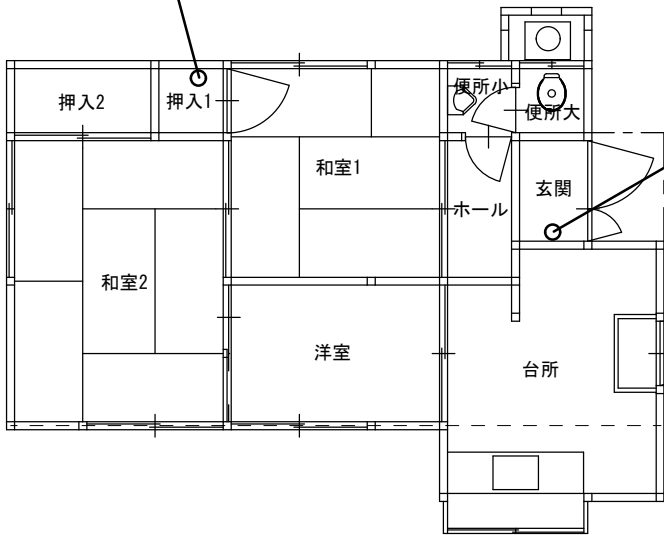
	便所大	CH=2. 4	
床	板張り		
壁	しっくい		
天井	板張り		

	和室 2	CH=2. 14	
床	ベニア		
壁	しっくい		
天井	ベニア		

	台所	CH=2. 54	
床	フローアー		
壁	ベニア下地クロス		
天井	ベニア下地クロス		

	押入 2	CH=2. 31	
床	ベニア		
壁	しっくい		
天井	ベニア		

壁：しっくい【無】



壁：じゅらく【無】

外壁：成形板下地リシン【無】

○ 検体採取場所/部位

アスベスト使用箇所図 S=1/100

特記事項

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称

皆見第1外1団地解体工事

図面名称

アスベスト使用箇所図-1

縮尺

1/100

製図年月日

所長

検図

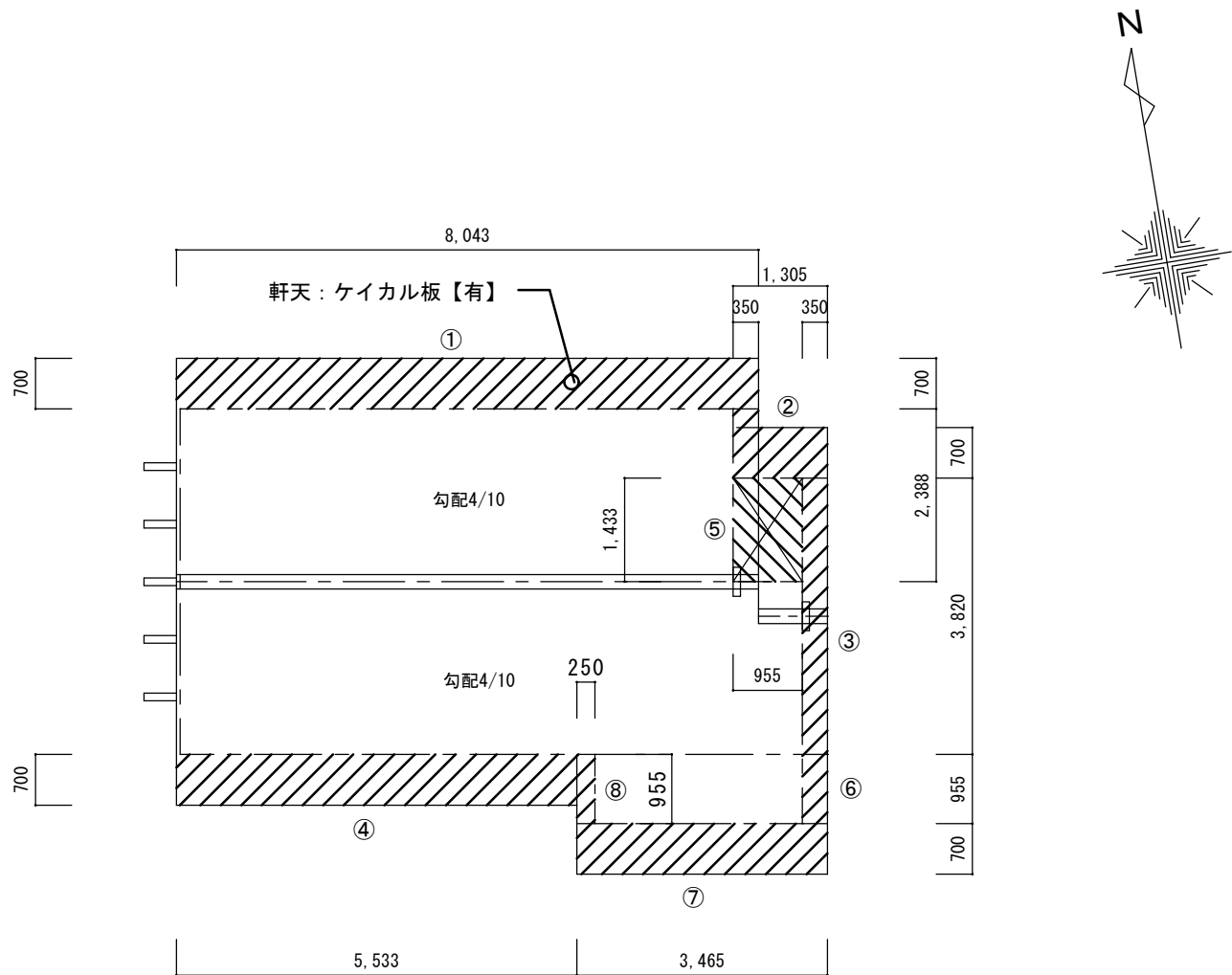
2025年 9月

作図

図面番号

A

15



○ 検体採取場所/部位

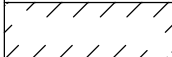

印内アスベスト含有材使用
軒天（ケイカル板）

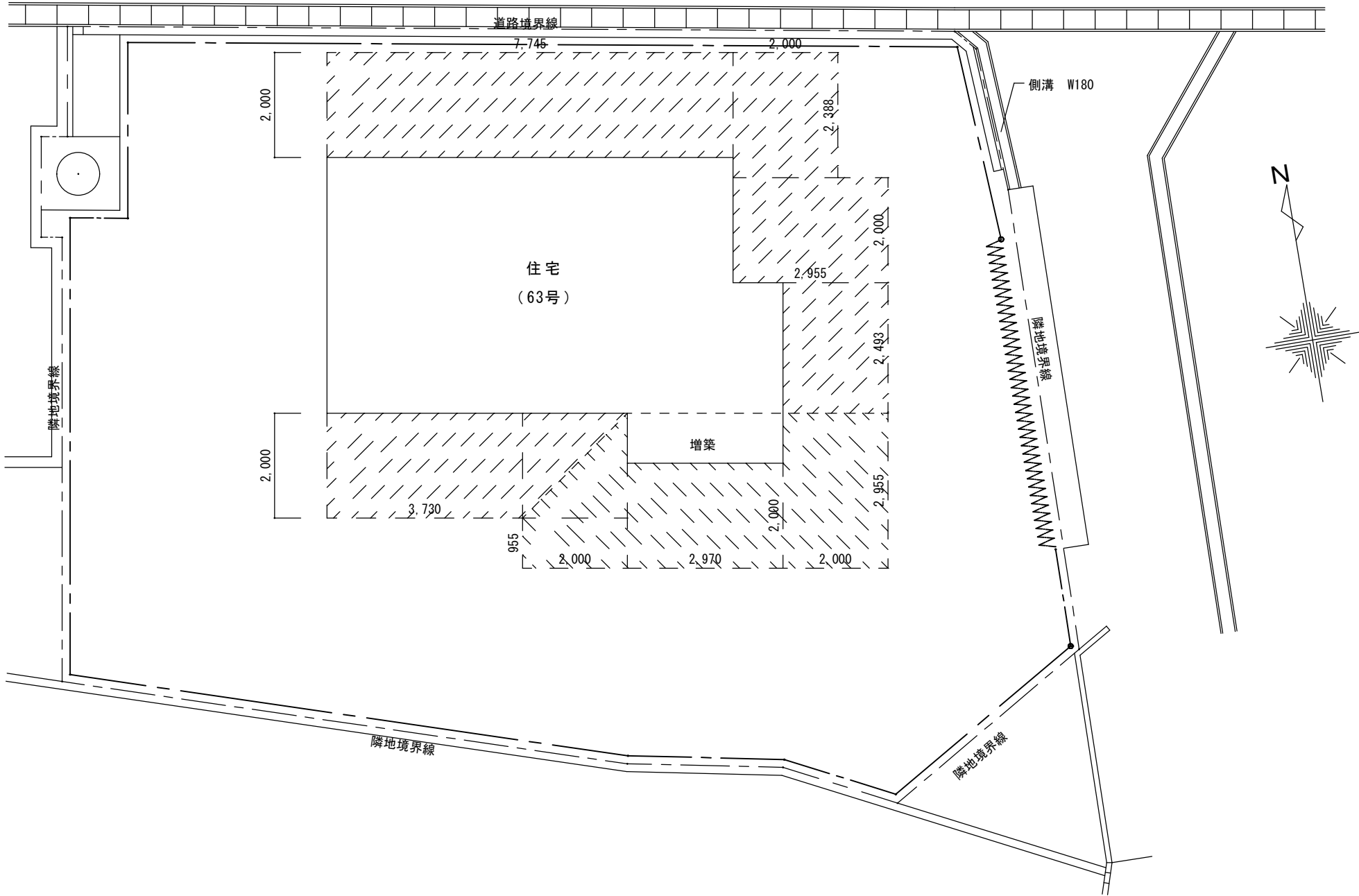
印内アスベスト含有材使用
軒天平面（ケイカル板）

アスベスト使用箇所図 S=1/100

本体部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	8.043	0.700	(勾配4/10) 1.077	6.064
②	1.305	0.700	(勾配4/10) 1.077	0.984
③	0.350	3.820	(勾配4/10) 1.077	1.440
④	5.533	0.700	(勾配4/10) 1.077	4.171
⑤	0.955	1.433	(勾配0/10) 1.000	1.369
合 計				14.028㎡
ケイカル板m3 (14.028×0.005＝0.070)				0.07m3

増築部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑥	0.350	0.955	(勾配4/10) 1.077	0.360
⑦	3.465	0.700	(勾配4/10) 1.077	2.612
⑧	0.250	0.955	(勾配4/10) 1.077	0.257
合 計				3.229㎡
ケイカル板m3 (3.229×0.005＝0.016)				0.02m3

凡例	名称	形状寸法	数量
	養生・整理清掃	住宅	
	養生・整理清掃	増築	



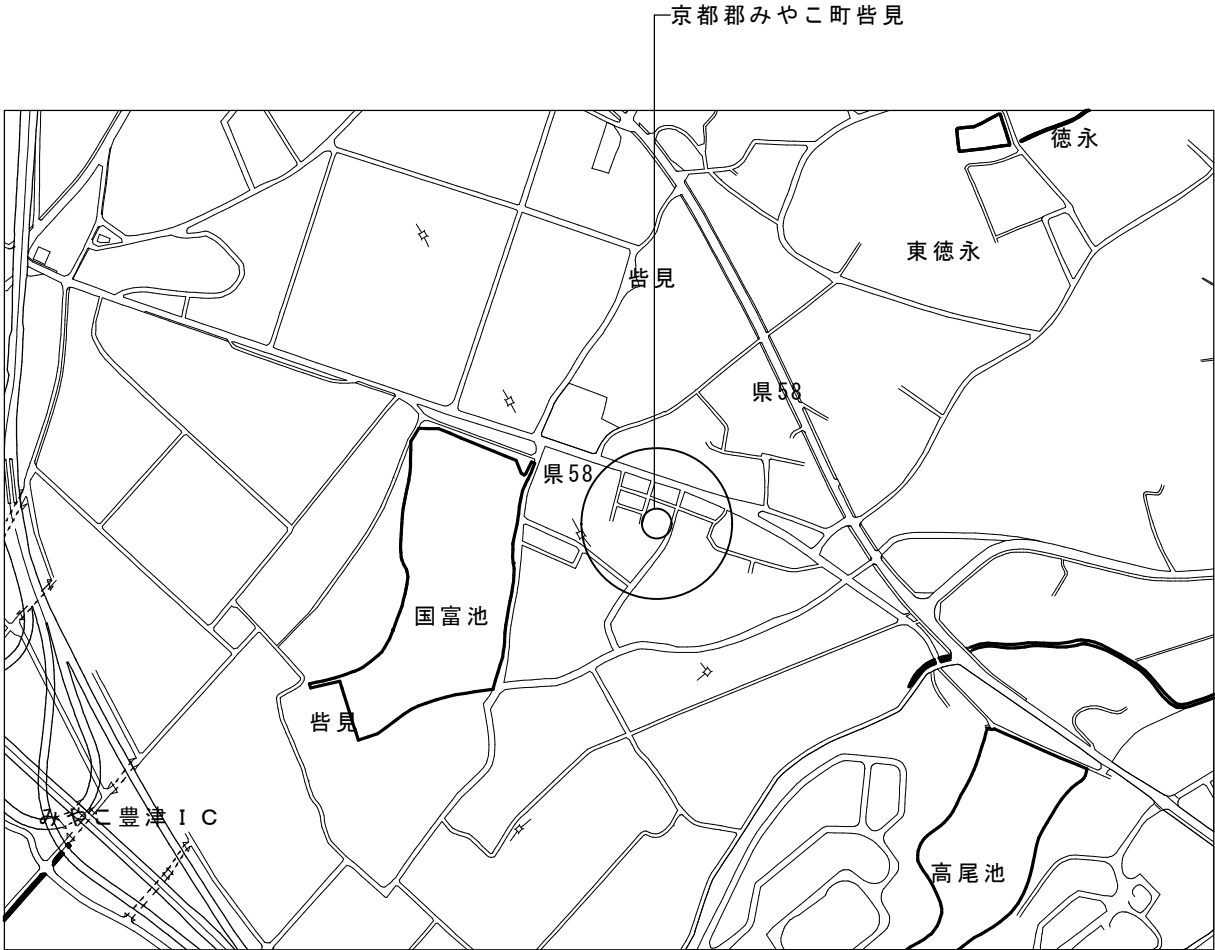
仮設計画図 S=1/150

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				アスベスト除去 仮設計画図	S=1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									17

些見第 1 団地解体工事
(162号)

図面リスト（162号）		
01	案内図・付近見取図	
02	解体工事特記事項	
03	アスベスト特記事項	
04	配置図	S=1/100
05	仕上表	
06	敷地求積図・1F求積図・求積表・面積表	S=1/100・1/150
07	平面図	S=1/100
08	立面図	S=1/100
09	基礎伏図・基礎詳細図・便槽詳細図	S=1/100・1/30・1/50
10	瓦伏図・下屋小屋伏図	S=1/100
11	工作物配置図	S=1/100
12	土間求積図	S=1/100
13	仮設計画図・防護柵平面図・防草シート平面図	S=1/100・1/50
14	防草シート求積図	S=1/100
15	アスベスト使用箇所図-1	S=1/100
16	アスベスト使用箇所図-2	S=1/100
17	アスベスト使用箇所図-3	S=1/100
18	アスベスト除去仮設計画図	S=1/100

特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号	工事名称	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
						所 長	検 図	作 図	図面番号
		福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101	皆見第1外1団地解体工事	図 面 タ イ ト ル					A
		管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号							00



案内図



付近見取り図

特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				案 内 図 付近見取り図		所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									01

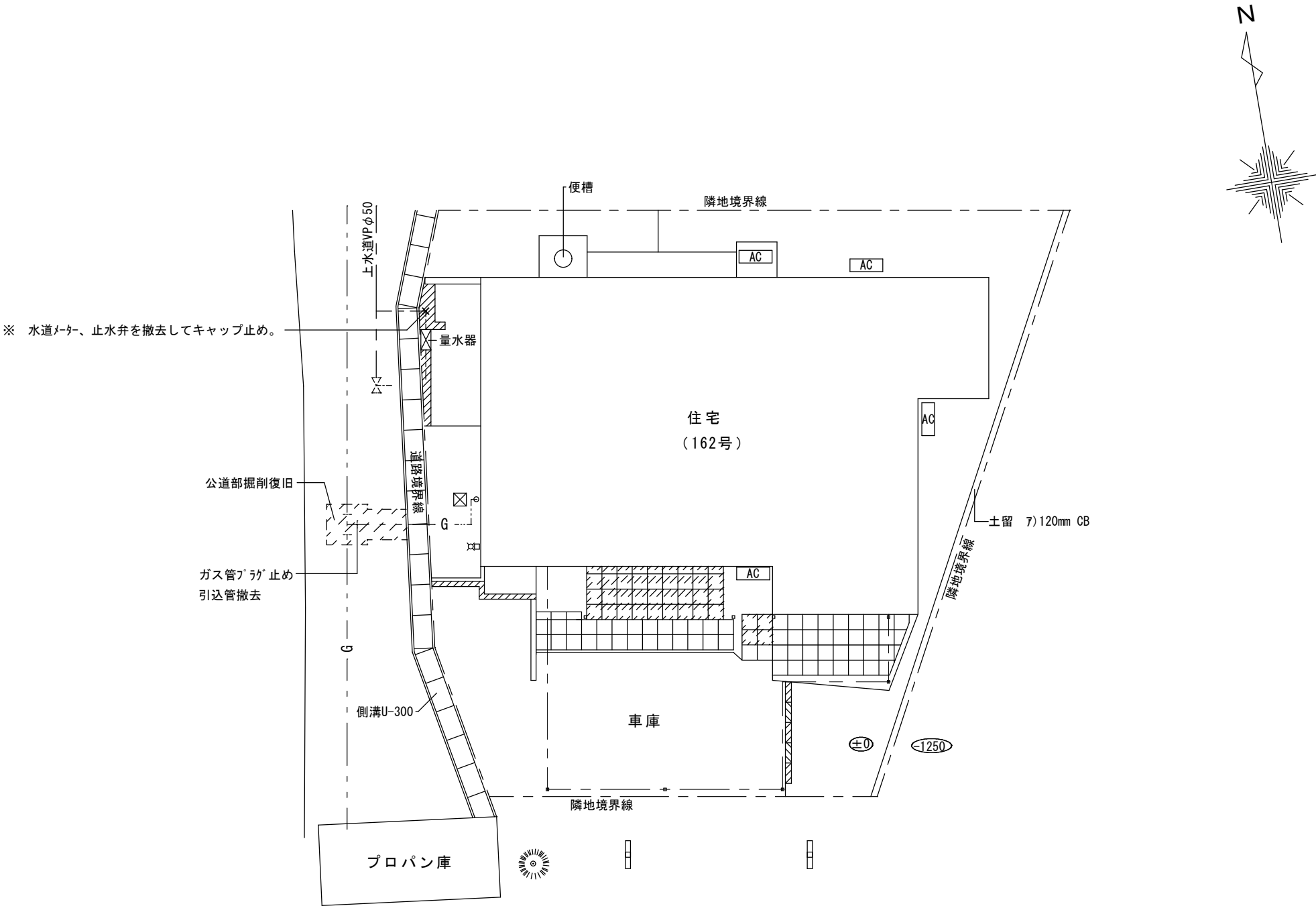
注 記

(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・碎石・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・碎石・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。 法面崩壊の恐れのあるヶ所は伐採までとする。
(5)	・側溝及び隣接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。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)	・便槽は撤去を行うこと。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、手続を行うこと。
	・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、道路管理者と所轄警察とで協議すること。

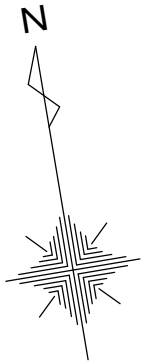
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				解体工事特記事項		所長	検図	作図	図面番号
									A
									02



配置図 S=1/100

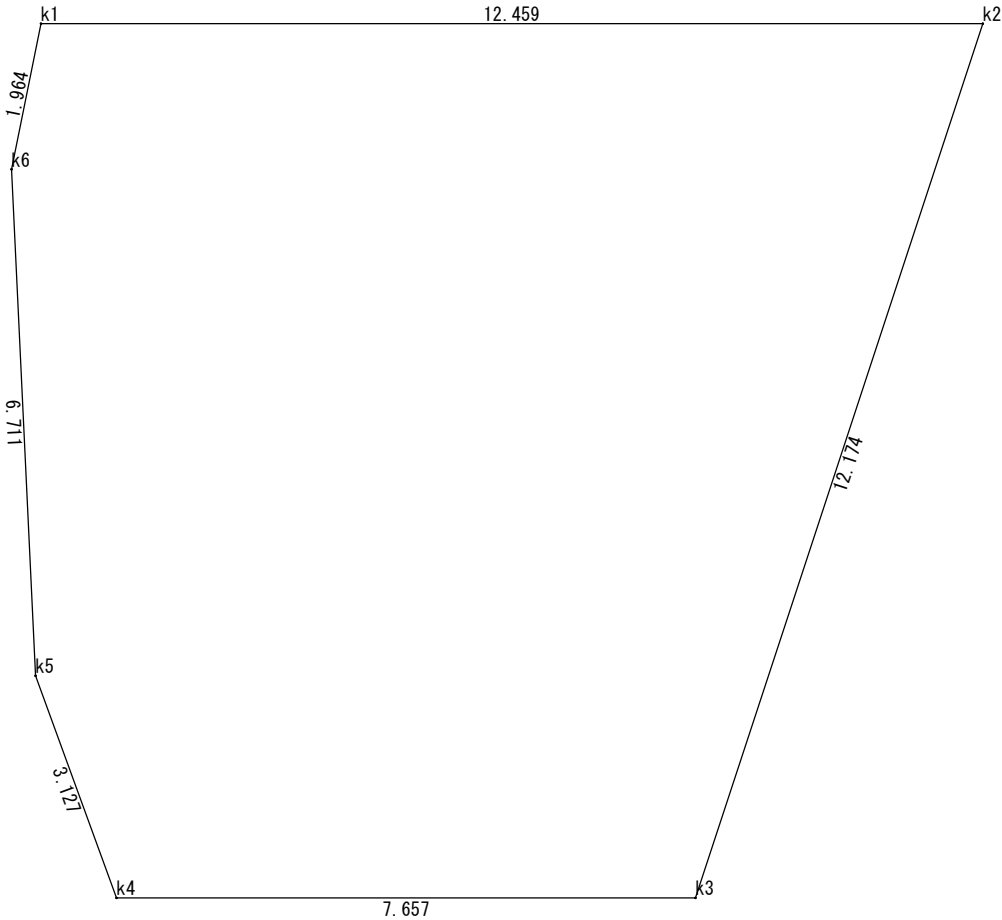
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				配 置 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									04

設計概要	工事名称		皆見第1外1団地解体工事										外部仕上表	屋 根		セメント瓦葺き、小波鉄板葺き、タキロン葺き													
	建築場所		住所：福岡県京都郡みやこ町皆見											軒 裏		杉板張り 現しのまま、ケイカル板(7)5 【アスベスト含有建材】													
	アスベスト含有物													外 壁		角波鉄板張り、モルタルリシン吹付													
			建 具		アルミ製建具・木製建具					雨戸：																			
					雨 樋																								
	敷地面積		122.67 m ²			建築面積		78.72 m ²			容積率/建蔽率						庇		鉄板吹き					庇軒裏：杉板張り 現しのまま					
	床面積		1階：32.83m ²		増築部分 22.57m ²		2階：			m ²				延面積：			55.40 m ²												
	付帯設備		電気設備																										
			給排水設備、便槽																										
外構工事																													
建物概要		木造																											
内部仕上表	階	室名	床			幅木(H)	腰壁			壁			天井			CH	廻縁	その他											
	1	玄関	モルタル下地タイル張り			モルタル金鏝 H=300				繊維壁			杉正目板張り			2650	木製												
		ホール	フローアｰ(7)12張り			木製				繊維壁			杉正目板張り			2340	木製												
		便所	フローアｰ(7)12張り			木製				漆喰塗り ドア上部ケイカル板(7)6張り 【アスベスト含有建材】			ケイカル板(7)5 VP 【アスベスト含有建材】			2310	木製												
		浴室	タイル張り							ケイカル板(7)5 VP 【アスベスト含有建材】			ケイカル板(7)5 VP 【アスベスト含有建材】			2420	木製												
		台所	フローアｰ(7)12張り			木製				ベニア(7)5.5 クロス貼り			ケイカル板(7)5 クロス貼り 【アスベスト含有建材】			2350	木製												
		和室1	畳			木製				繊維壁			杉中目板張り			2310	木製												
		押入1	ベニア(7)12張り			木製				繊維壁 上部ベニア(7)5.5張り			ベニア(7)5.5張り			2280	木製												
		和室2	畳			木製				ベニア(7)5.5 クロス貼り			ベニア(7)5.5 クロス貼り			2320	木製												
		洋室1	フローアｰ(7)12張り			木製				ベニア(7)5.5 クロス貼り			ベニア(7)5.5 クロス貼り			2240	木製												
		洋室2	フローアｰ(7)12張り			木製				化粧合板(7)5.5張り			化粧石膏ボード(7)9張り			2310	木製												
		納戸	モルタル タタキ(7)60			木製				現しのまま			現しのまま			1650 1930	木製												
		特記事項							株 式 会 社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号						工事名称 皆見第1外1団地解体工事						図 面 名 称 仕 上 表		縮 尺		製図年月日		2025年 9月		
所 長			検 図		作 図		図面番号																						
							A																						
							05																						



座標面積計算表

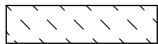
座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1})・Y _n
k1	0.000	0.000	0.000000
k2	12.459	0.000	0.000000
k3	8.659	-11.565	132.511597
k4	1.001	-11.565	100.969840
k5	-0.072	-8.628	11.997940
k6	-0.389	-1.925	-0.138866
敷地面積		倍面積	245.340510
122.67 m ²		面積	122.670255



敷地求積図 S=1/100



住宅部分



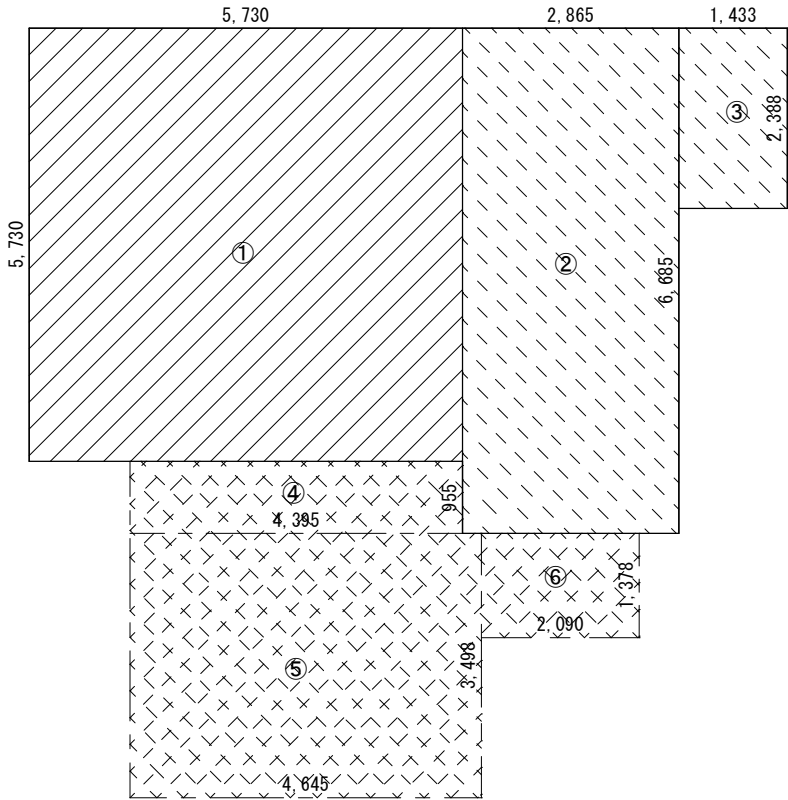
増築部分



付属建物

番号	計算式	面積 (㎡)
①	5.730 x 5.730	32.8329
住宅部分		32.83 ㎡
②	2.865 x 6.685	19.1525
③	1.433 x 2.388	3.4220
小計		22.5745
増築部分		22.57 ㎡
延床面積		55.40 ㎡
④	4.395 x 0.955	4.1972
⑤	4.645 x 3.498	16.2482
⑥	2.090 x 1.378	2.8800
小計		23.3254
付属建物		23.32 ㎡

面積表



1F求積図 S=1/100

特記事項

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称

皆見第1外1団地解体工事

図面名称

敷地求積図
1F求積図
求積表・面積表

縮尺

1/100

製図年月日

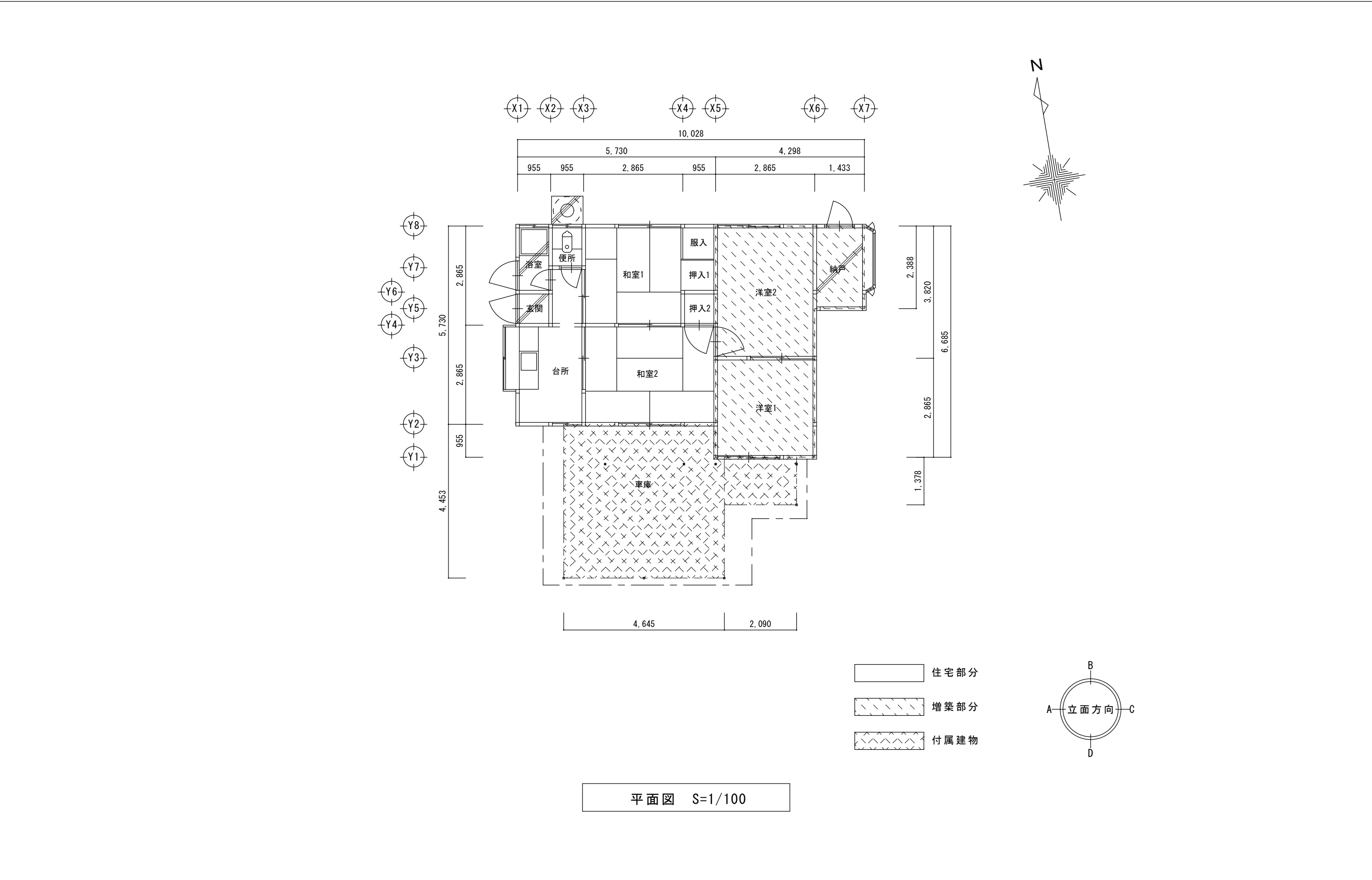
所長 検図

2025年 9月

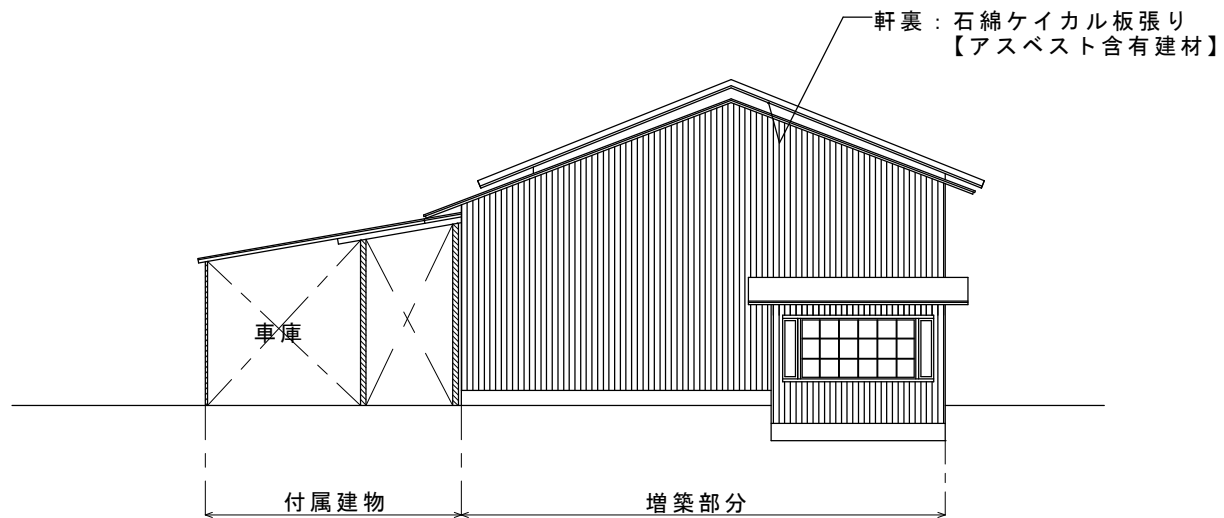
作図 図面番号

A

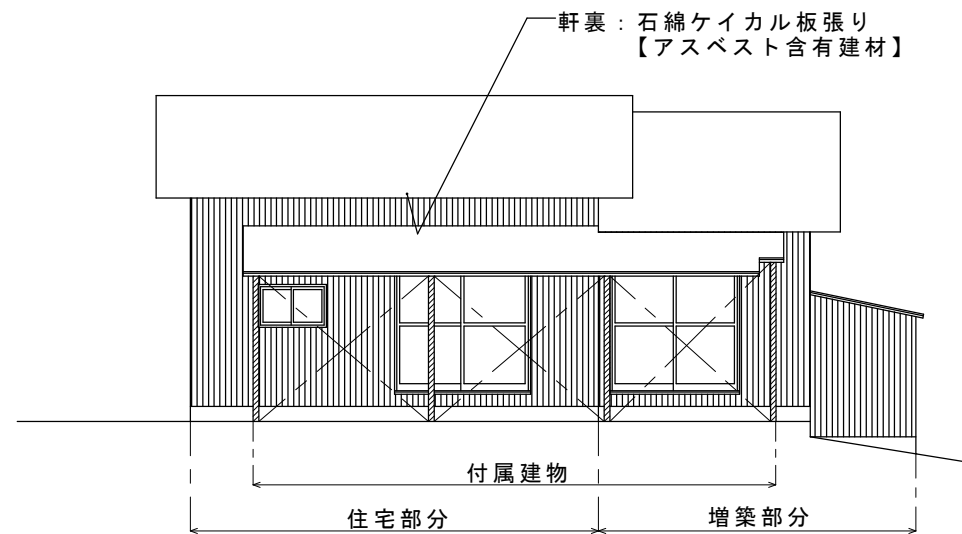
06



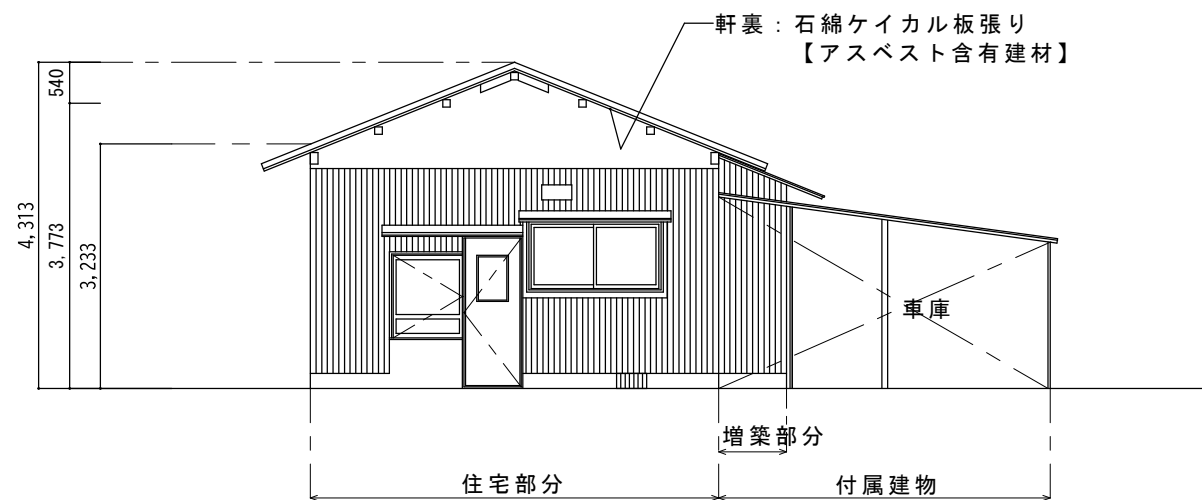
特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				平 面 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									07



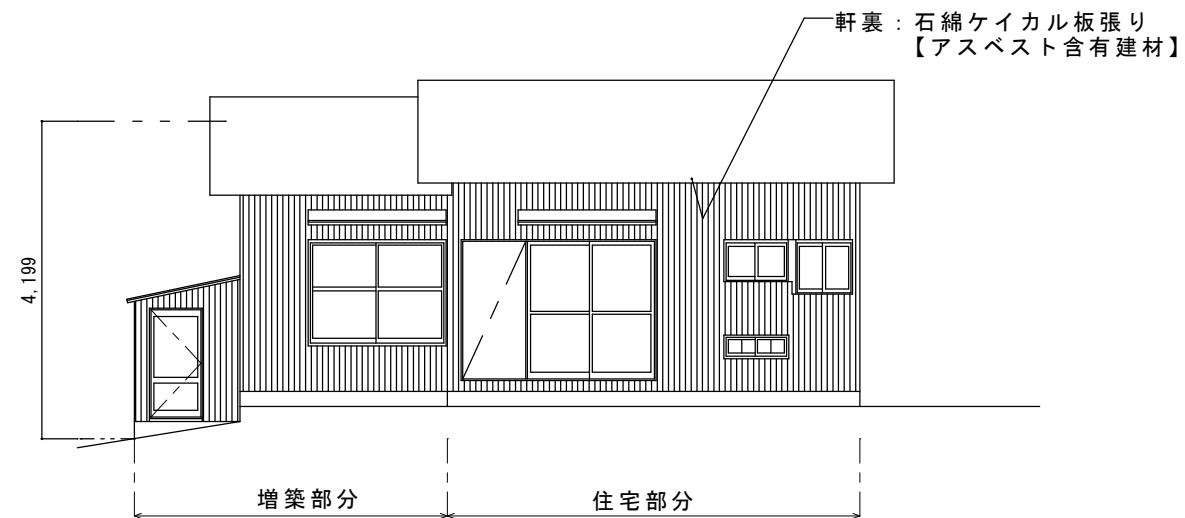
C面 立面図 S=1/100



D面 立面図 S=1/100

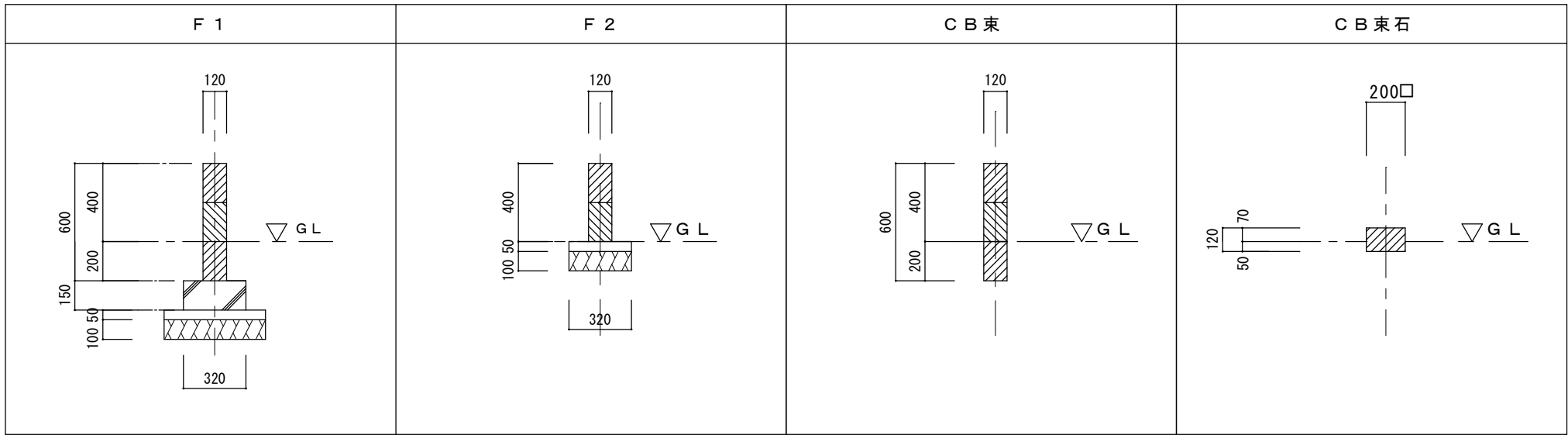
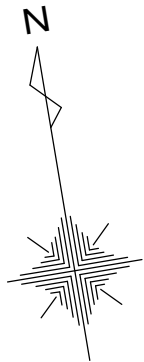


A面 立面図 S=1/100

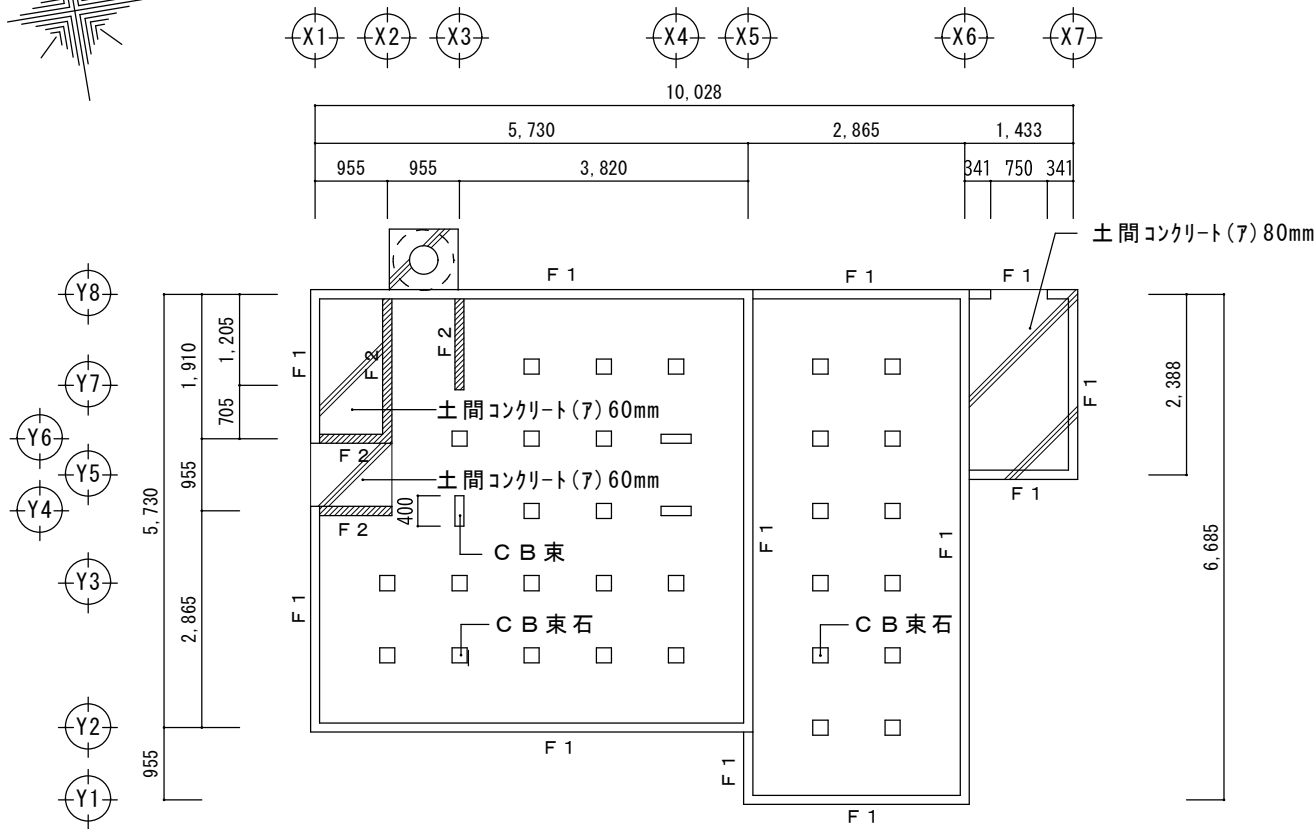


B面 立面図 S=1/100

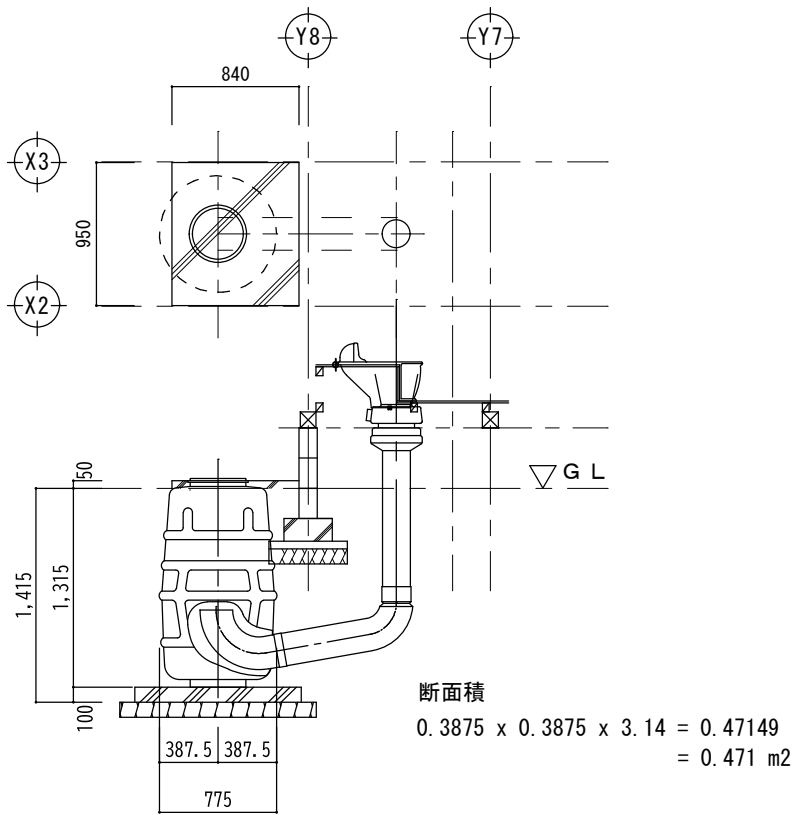
特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				立 面 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									08



基礎詳細図 S=1/30

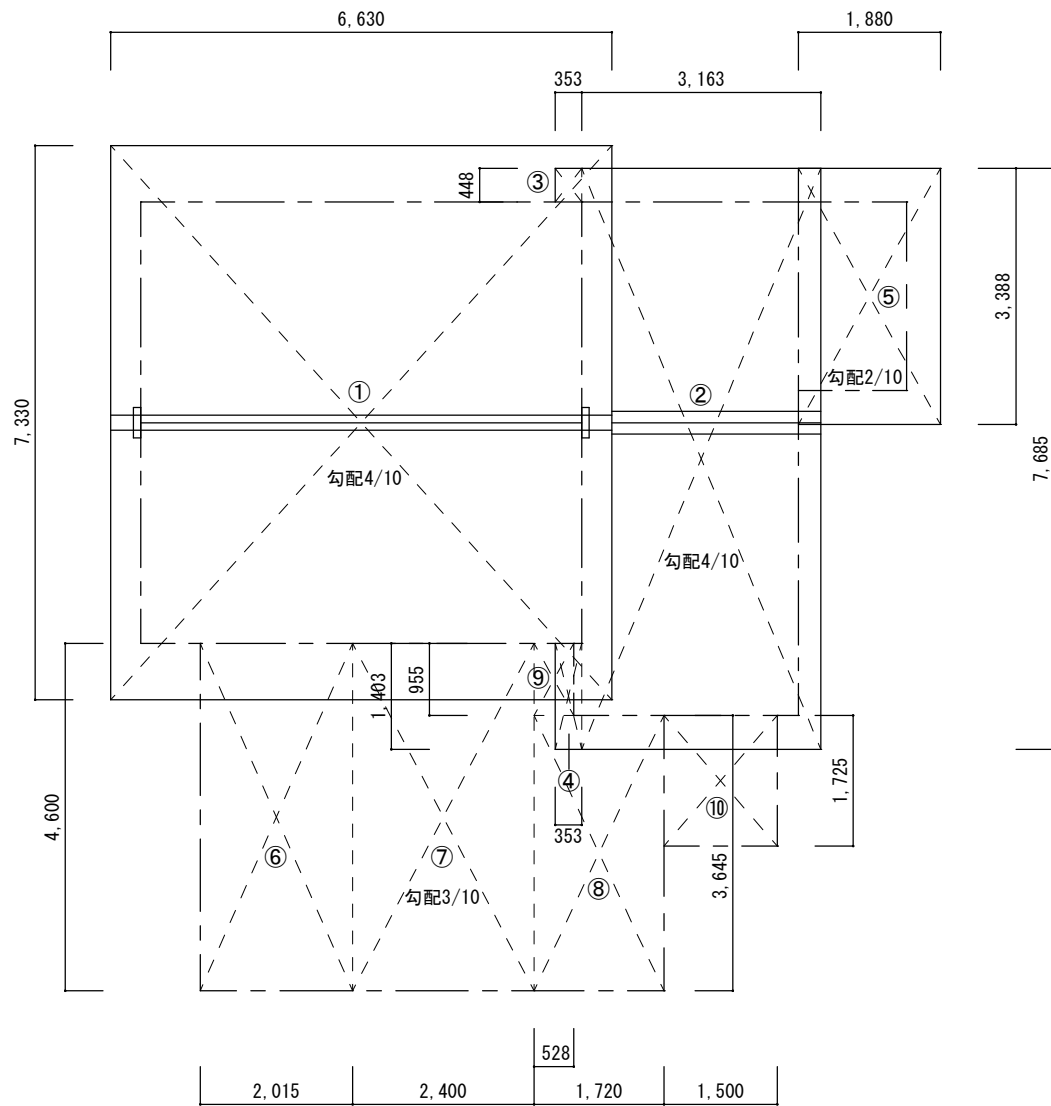
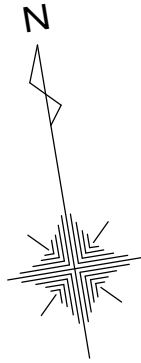


基礎伏図 S=1/100



便槽詳細図 S=1/50

特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製 図 年 月 日		2025年 9月	
				基 礎 伏 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
				基 礎 詳 細 図	1/30				A
				便 槽 詳 細 図	1/50				09



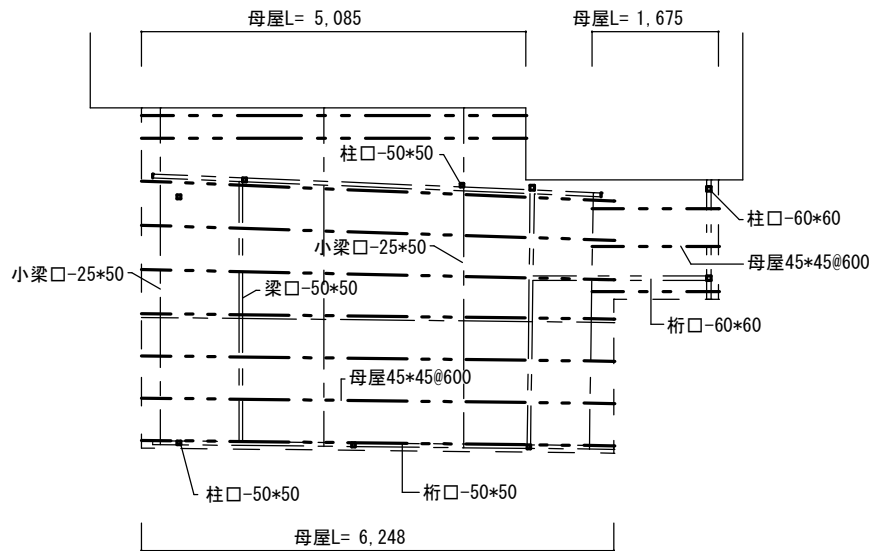
瓦 伏 図 S=1/100

住宅部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	6.630	7.330	(勾配4/10) 1.077	52.3399
瓦 合 計				52.340㎡

増築部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
②	3.163	7.685	(勾配4/10) 1.077	26.1793
③	0.353	0.448	(勾配4/10) 1.077	0.1703
④	0.353	1.403	(勾配4/10) 1.077	0.5334
⑤	1.880	3.388	(勾配2/10) 1.020	6.4968
小波鉄板 合 計				33.380㎡

付属建物				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑥	2.015	4.600	(勾配3/10) 1.044	9.6768
⑧	1.720	3.645	(勾配3/10) 1.044	6.5453
⑨	0.528	0.955	(勾配3/10) 1.044	0.5264
小波鉄板 合 計				16.749㎡

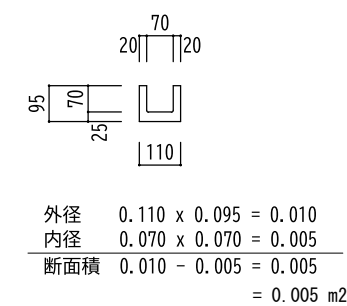
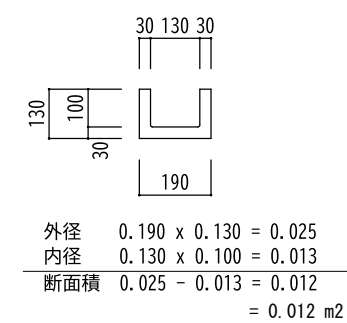
付属建物				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑦	2.400	4.600	(勾配3/10) 1.044	11.5258
⑩	1.500	1.725	(勾配3/10) 1.044	2.7014
塩ビ小波 合 計				14.227㎡



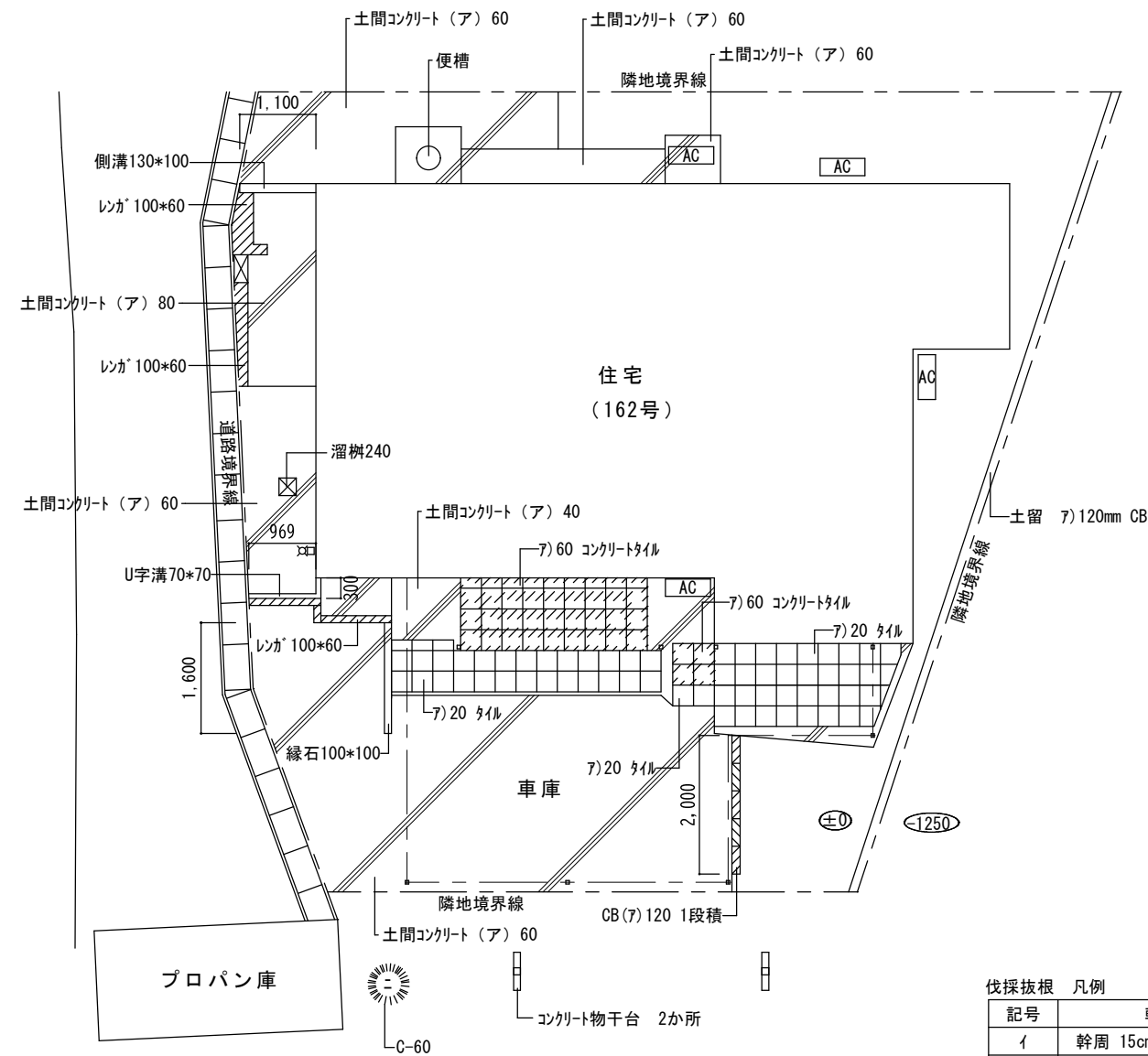
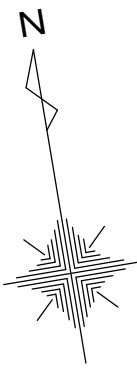
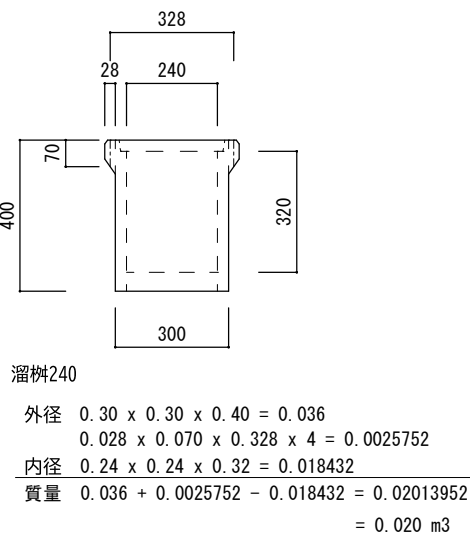
下屋小屋伏図 S=1/100

特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				瓦 伏 図 下屋小屋伏図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									10

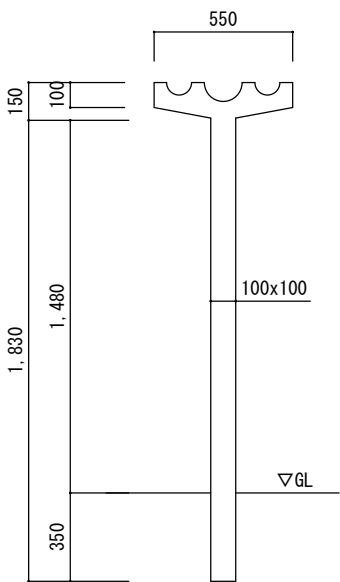
側溝断面図 S=1/20



枡断面図 S=1/20



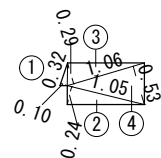
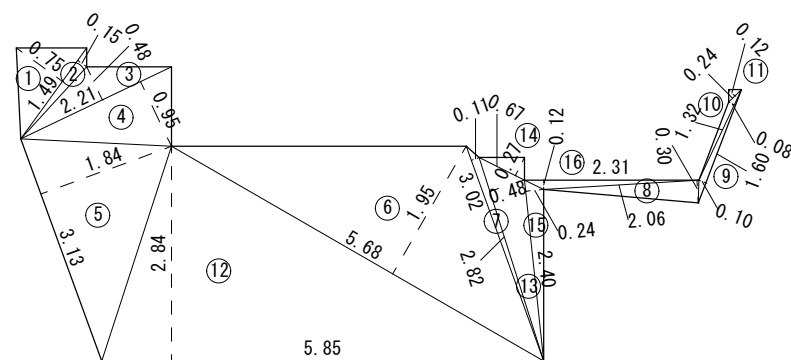
コンクリート物干台 S=1/30



工作物配置図 S=1/100

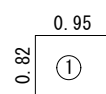
伐採抜根 凡例		
記号	幹周	本数
イ	幹周 15cm未満	
ロ	幹周 15～25cm未満	
ハ	幹周 25～40cm未満	
ニ	幹周 40～60cm未満	1

特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				工 作 物 配 置 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									11



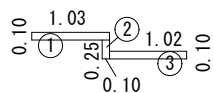
②土間コンクリート（ア）60		
①	0.32 x 0.10 / 2 =	0.016
②	1.05 x 0.24 / 2 =	0.126
③	1.06 x 0.29 / 2 =	0.154
④	1.06 x 0.53 / 2 =	0.281
合 計		0.577

① 土間コンクリート (ア) 60		
①	1.49 x 0.75 / 2 =	0.559
②	1.49 x 0.15 / 2 =	0.112
③	2.21 x 0.48 / 2 =	0.530
④	2.21 x 0.95 / 2 =	1.050
⑤	3.13 x 1.84 / 2 =	2.880
⑫	5.85 x 2.84 / 2 =	8.307
⑥	5.68 x 1.95 / 2 =	5.538
⑦	3.02 x 0.11 / 2 =	0.166
⑬	2.82 x 0.48 / 2 =	0.677
⑭	0.67 x 0.27 / 2 =	0.090
⑮	2.40 x 0.24 / 2 =	0.288
⑯	2.31 x 0.12 / 2 =	0.139
⑧	2.06 x 0.30 / 2 =	0.309
⑨	1.60 x 0.10 / 2 =	0.080
⑩	1.32 x 0.08 / 2 =	0.053
⑪	0.24 x 0.12 / 2 =	0.014
合 計		20.792

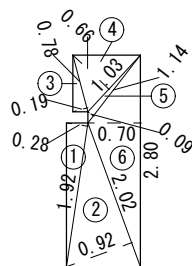


⑫土間コンクリート（ア） 50

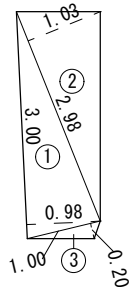
①	0.95	x	0.82	=	0.779
	合	計			0.779



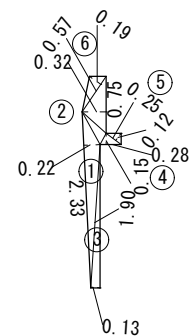
⑬ レンガ 100*60				
①	1.03	x	0.10	= 0.103
②	0.25	x	0.10	= 0.025
③	1.02	x	0.10	= 0.102
合 計				0.230



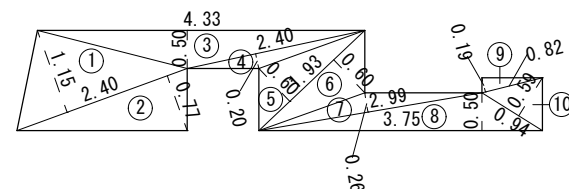
⑥土間コンクリート（ア）80			
①	1.92	$\times 0.28 / 2 =$	0.269
②	2.02	$\times 0.92 / 2 =$	0.929
③	0.78	$\times 0.19 / 2 =$	0.074
④	1.03	$\times 0.66 / 2 =$	0.340
⑤	1.14	$\times 0.09 / 2 =$	0.051
⑥	2.80	$\times 0.70 / 2 =$	0.980
合 計			2.643



③土間コンクリート (ア) 60				
①	3.00	x	0.98 / 2 =	1.470
②	2.98	x	1.03 / 2 =	1.535
③	1.00	x	0.20 / 2 =	0.100
合 計				3.105



⑪ レンガ 100*60		
①	2.33 x 0.22 / 2 =	0.256
②	0.75 x 0.32 / 2 =	0.120
③	1.90 x 0.13 / 2 =	0.124
④	0.28 x 0.15 / 2 =	0.021
⑤	0.25 x 0.12 / 2 =	0.015
⑥	0.57 x 0.19 / 2 =	0.054
合 計		0.590



⑦ア) 60 コンクリートタイル			
①	2.70	x	1.05 = 2.835
合 計			2.835

⑧ 7) 60 コンクリートタイル			
①	0.60	x	0.60 = 0.360
合 計			0.360

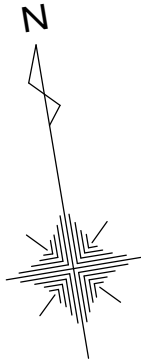
⑨ 7) 20 タイル				
①	0.90	x	0.75	= 0.675
②	3.00	x	0.60	= 1.800
合 計				2.475

⑩ア) 20 タイル				
①	0.60 x	0.30	=	0.180
②	2.30 x	1.20	=	2.760
③	0.40 x	1.04 / 2	=	0.208
④	0.40 x	0.17	=	0.068
合 計				3.216

④ 土間コンクリート (ア) 60			
①	2.40 x	1.15 / 2 =	1.380
②	2.40 x	0.77 / 2 =	0.924
③	4.33 x	0.50 / 2 =	1.083
④	2.40 x	0.20 / 2 =	0.240
⑤	1.93 x	0.60 / 2 =	0.579
⑥	1.93 x	0.60 / 2 =	0.579
⑦	2.99 x	0.26 / 2 =	0.389
⑧	3.75 x	0.50 / 2 =	0.938
⑨	0.82 x	0.19 / 2 =	0.078
⑩	0.94 x	0.59 / 2 =	0.277
合 計			6.467

⑤ 土間コンクリート (ア) 40			
①	4.97 x	1.60 / 2 =	3.976
②	4.97 x	1.33 / 2 =	3.305
③	1.08 x	0.22 / 2 =	0.119
④	1.87 x	0.39 / 2 =	0.365
⑤	1.08 x	0.50 / 2 =	0.270
⑥	2.33 x	0.30 / 2 =	0.350
⑦	2.85 x	0.85 / 2 =	1.211
⑧	2.85 x	0.16 / 2 =	0.228
⑨	2.80 x	0.90 / 2 =	1.260
合 計			11.084

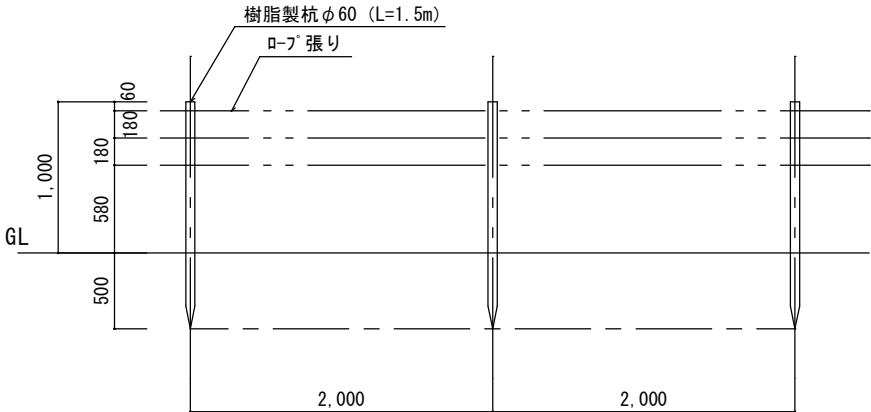
特記事項		株式会社 エム・ピー・アイ	一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号	工事名称	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
							所長	検図	作図	図面番号
		福岡県行橋市行事8丁目8-10	TEL 0930 - 26 - 1101	皆見第1外1団地解体工事	土間求積図	1/100				A
		管理建築士 松尾 真也	一級建築士 大臣登録 第223559号							12



防草シート張り参照仕様

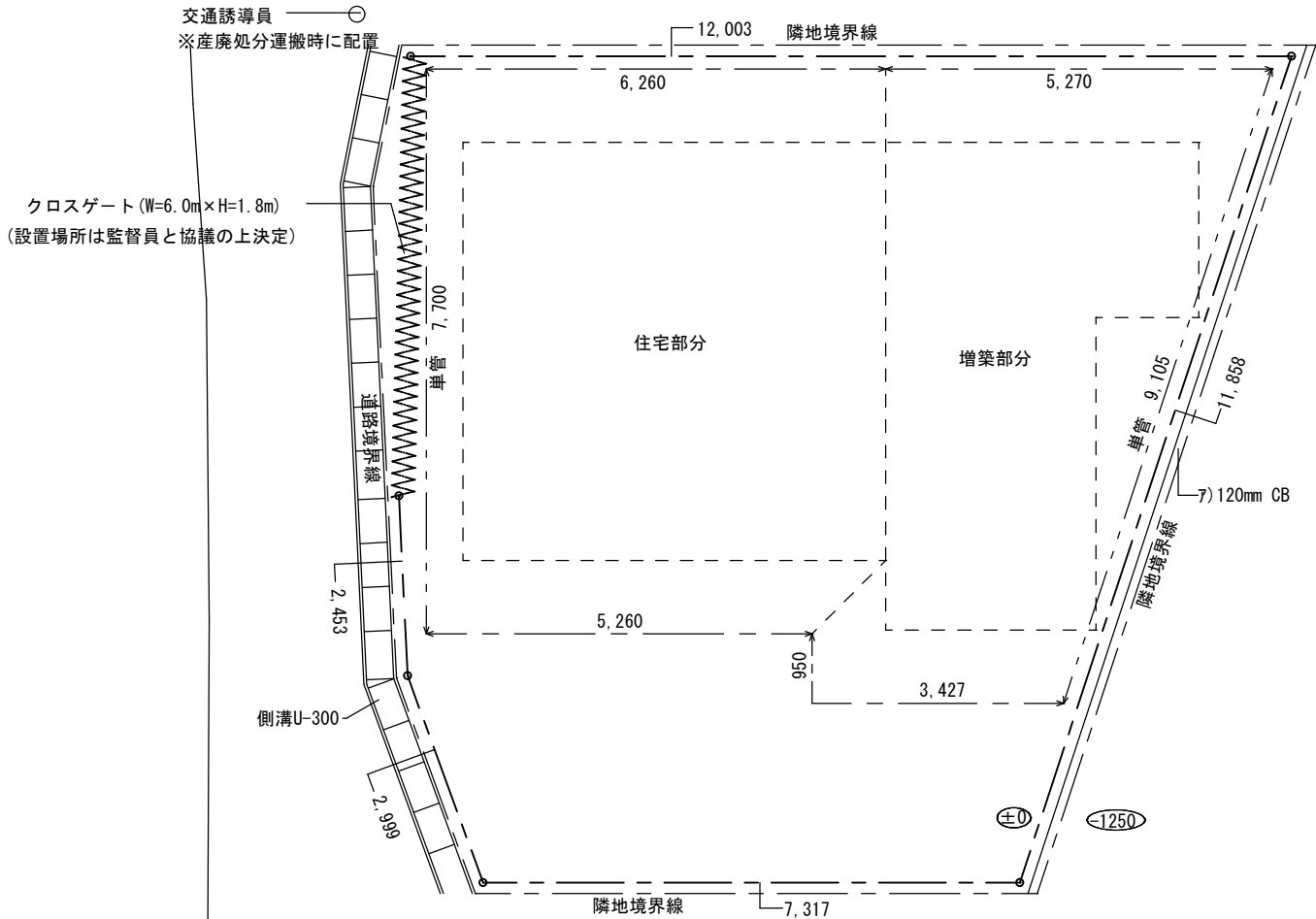
- 1:敷地整地及除草作業
- 2:シート同士重ね代は15cm以上確保
- 3:防草シート用固定ピンは50cm間隔で打ち㎡当たり5本以上
又は使用防草シート使用メーカー推奨仕様とする
- 4:防草シート敷き方例
端から敷き（張る）始める 重ね代を15cm以上とし
シート固定ピンは@50cmとし接続部分とピンの穴に防草シート用テープを貼る
- 5:防草シート 製品幅は1m～3m等あり施工箇所斜面 平地等適宜使用する

凡例	名称	形状寸法	数量
	仮囲鉄板 H=2.0 m	12.003+11.858+7.317+2.999+2.453 =36.630	36.63 m
	クロスゲート H=1.8 m	6.000	1ヶ所
	くさび式足場W=600 防音シート張り	6.26 + 5.26 = 11.52 0.95 + 3.427 + 5.27 = 9.647	住宅 11.52 m 増築 9.65 m
	単管足場 防音シート張り	7.70 9.105	住宅 7.70 m 増築 9.11 m

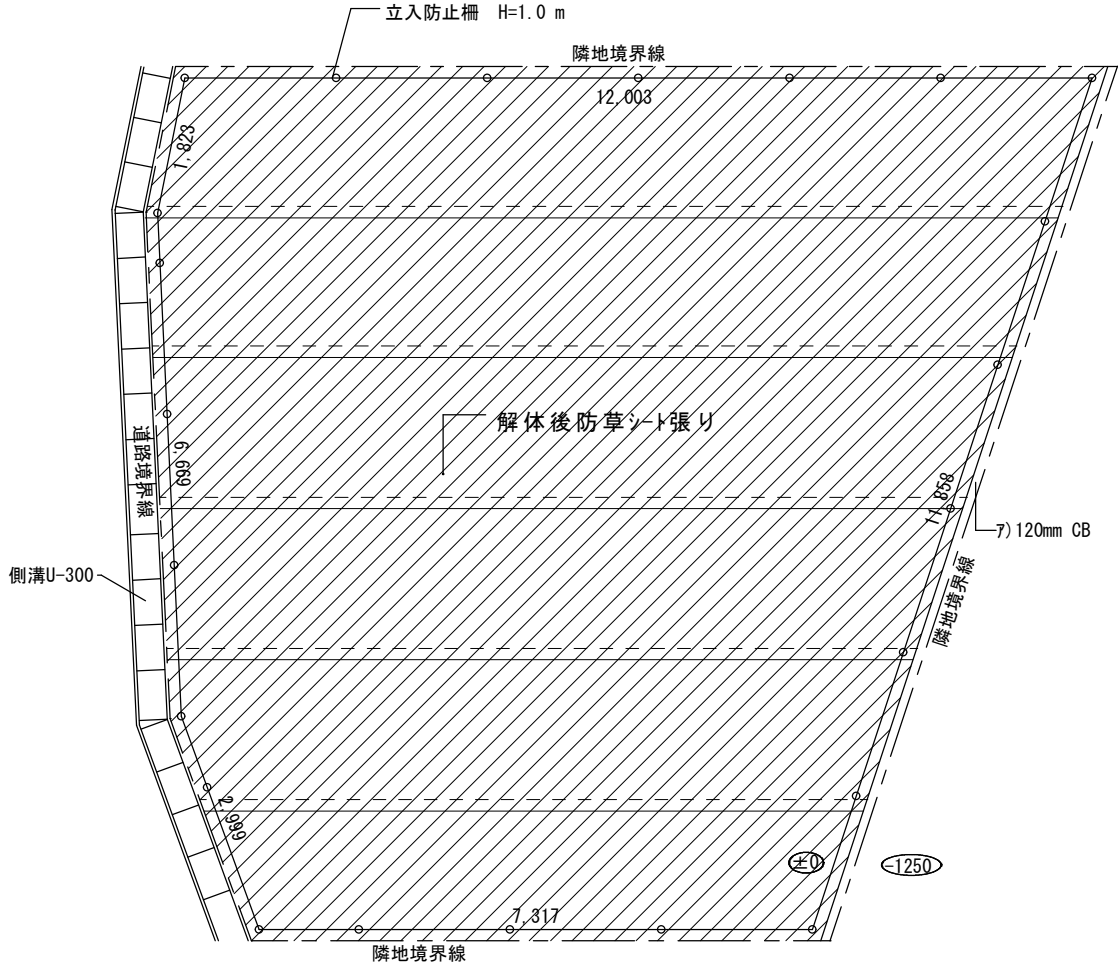


立入防止柵詳細図 S=1/50

凡例	名称	形状寸法	数量
	防護柵 H=1.0 m	12.003+11.858+7.317+2.999+ 6.669+1.823=42.669	42.67 m
	防草シート(7)0.4		121.21 ㎡



仮設計画図 S=1/100



敷均シ

防護柵・防草シート平面図 S=1/100

特記事項

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称

皆見第1外1団地解体工事

図面名称

仮設計画図
防護柵平面図
防草シート平面図

縮尺

1/100
1/50

製図年月日

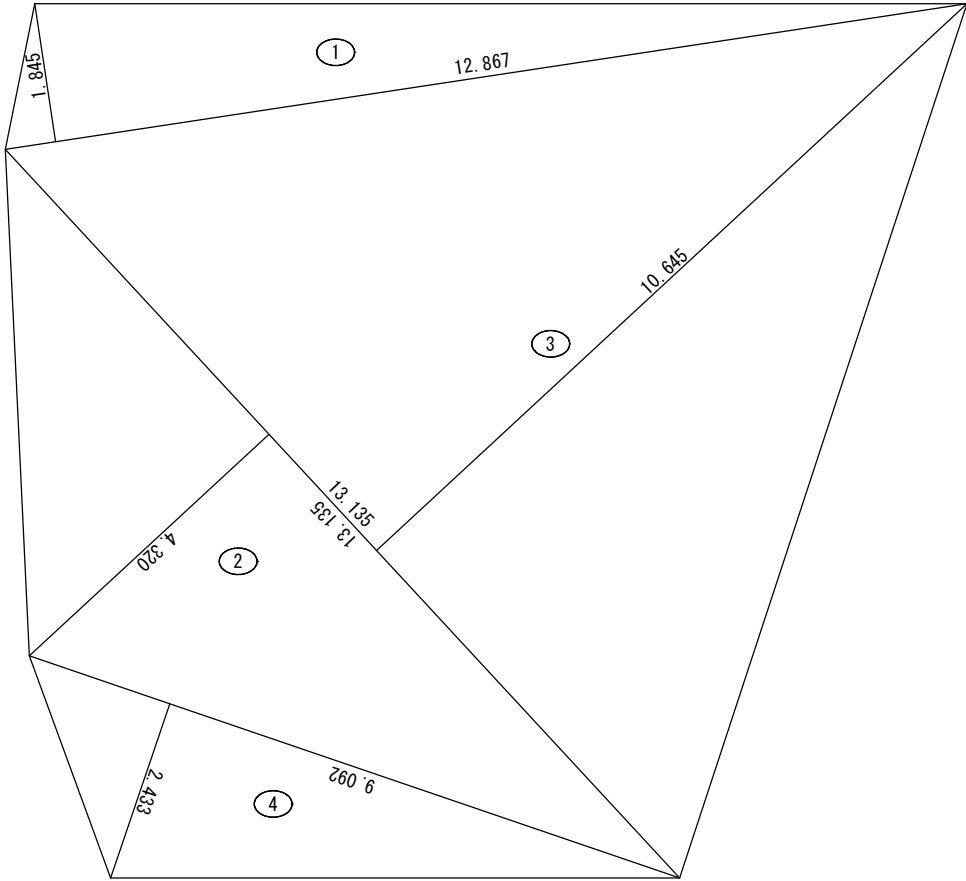
所長 検図

2025年 9月

作図 図面番号

A

13



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	12.867	1.845	23.739615	11.8698075
2	13.135	4.320	56.743200	28.3716000
3	13.135	10.645	139.822075	69.9110375
4	9.092	2.433	22.120836	11.0604180
合 計				121.2128630
面 積				121.21 m ²

防草シート求積図 S=1/100

内部仕上表

含有の有無
採取無き有はミナ含有

部位	室名	CH=	試料採取
	使用材料		

	玄関	CH=2.65		
床	モルタル下地タイル			
幅木	モルタル			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	和室1	CH=2.31		
床	畳			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	ホール	CH=2.34		
床	フローア			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	押入1	CH=2.28		
床	ベニア			
壁	繊維壁			
壁	ベニア			
天井	ベニア			

	便所	CH=2.31		
床	フローア			
壁	しっくい			
壁	ケイカル板	有		
天井	ケイカル板	有		

	和室2	CH=2.32		
床	畳			
壁	ベニア下地クロス			
天井	ベニア下地クロス			

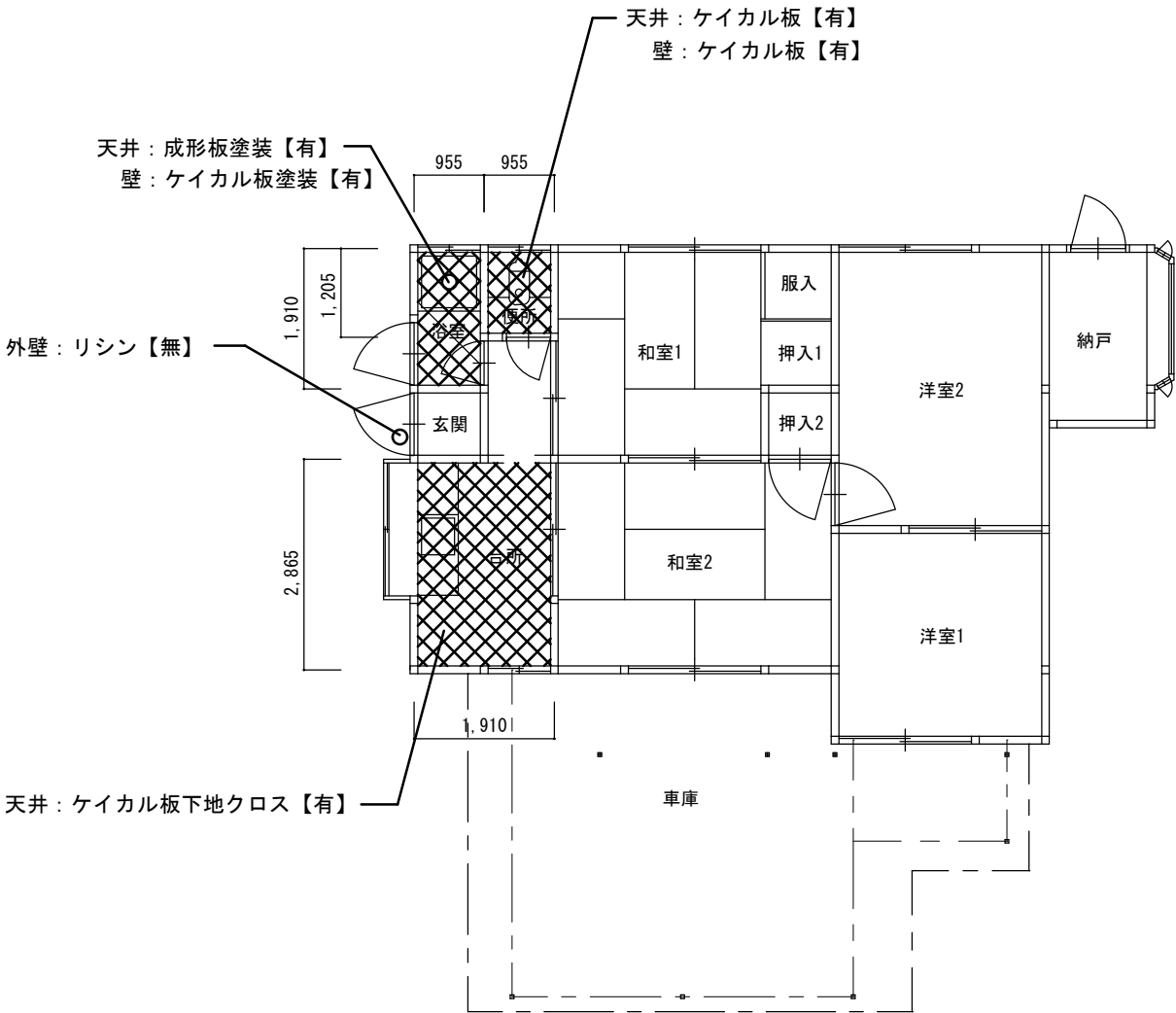
	浴室	CH=2.42		
床	モルタル下地タイル			
壁	ケイカル板(VP)	有		
天井	成形板(VP)	有	済	

	洋室1	CH=2.24		
床	フローア			
壁	ベニア下地クロス			
天井	ベニア下地クロス			

	台所	CH=2.35		
床	フローア			
壁	ベニア下地クロス			
天井	ケイカル板下地クロス	有		

	洋室2	CH=2.31		
床	フローア			
壁	化粧合板			
天井	化粧石膏ボード			

	納戸	CH=1.65~1.93		
床	モルタル			
壁				
天井				



○ 検体採取場所/部位



印内アスベスト含有材使用

浴室 天井（成形板）
浴室 壁（ケイカル板）

便所 天井（ケイカル板）
便所 壁（ケイカル板）

台所 天井（ケイカル板下地クロス）

アスベスト使用箇所図 S=1/100

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
浴室天井	0.955	1.910	(勾配0/10) 1.000	1.824
便所天井	0.955	1.205	(勾配0/10) 1.000	1.151
台所天井	1.910	2.865	(勾配0/10) 1.000	5.472
合 計				8.447㎡
成形板m3 (8.447×0.005=0.042)				0.04m3

特記事項

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称

皆見第1外1団地解体工事

図 面 名 称

アスベスト使用箇所図-1

縮 尺

1/100

製図年月日

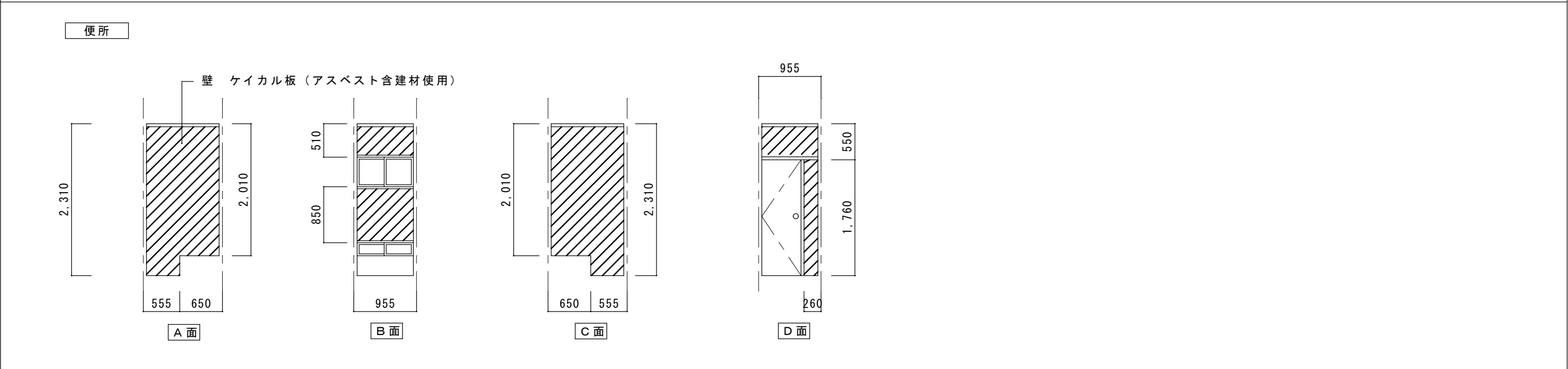
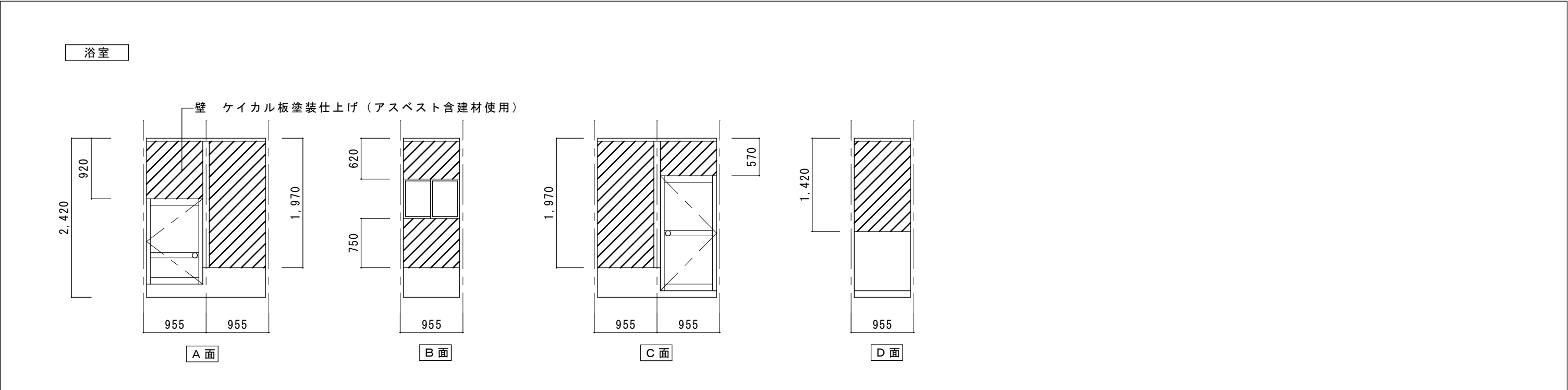
所 長 検 図


2025年 9月

作 図 図面番号

A

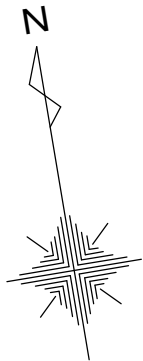
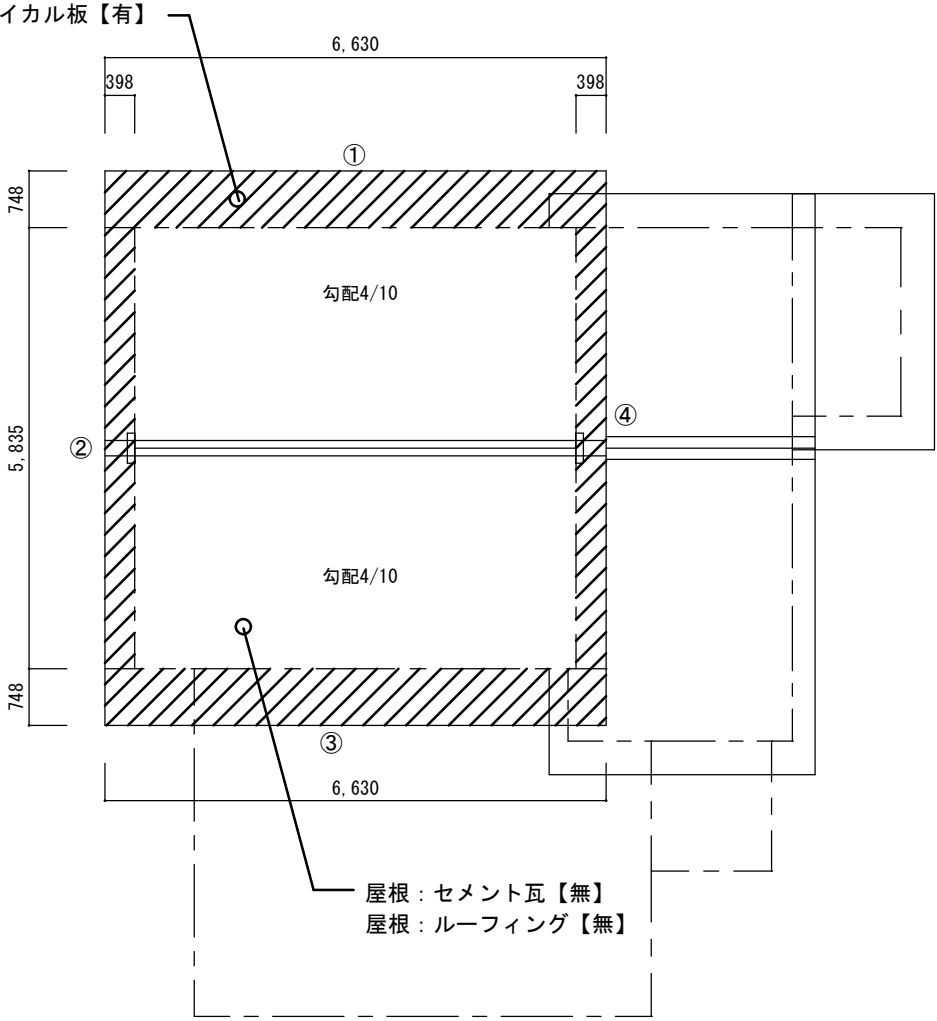
15



 印内アスベスト含有材使用

壁 成形板塗装仕上げ

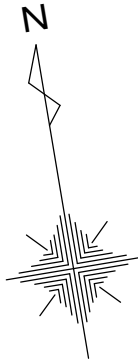
特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				アスベスト使用箇所図-2	S=1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									16



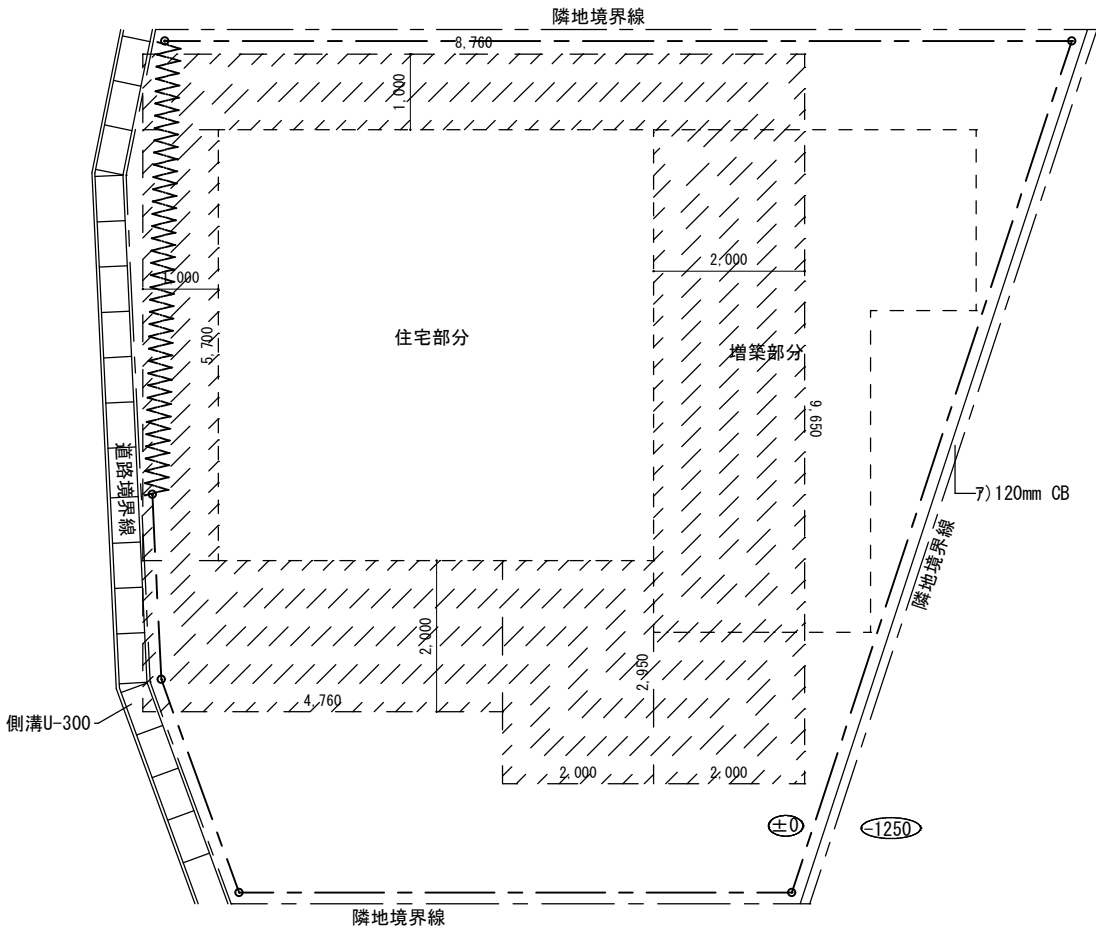
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	6.630	0.748	(勾配4/10) 1.077	5.341
②	0.398	5.835	(勾配4/10) 1.077	2.501
③	6.630	0.748	(勾配4/10) 1.077	5.341
④	0.398	5.835	(勾配4/10) 1.077	2.501
合 計				15.684㎡
ケイカル板m3 (15.684×0.005=0.078)				0.08m3

アスベスト使用箇所図 S=1/100

- 検体採取場所/部位
- 印内アスベスト含有材使用
軒天（ケイカル板）



凡例	名称	形状寸法	数量
	養生・整理清掃	住宅	



仮設計画図 S=1/100

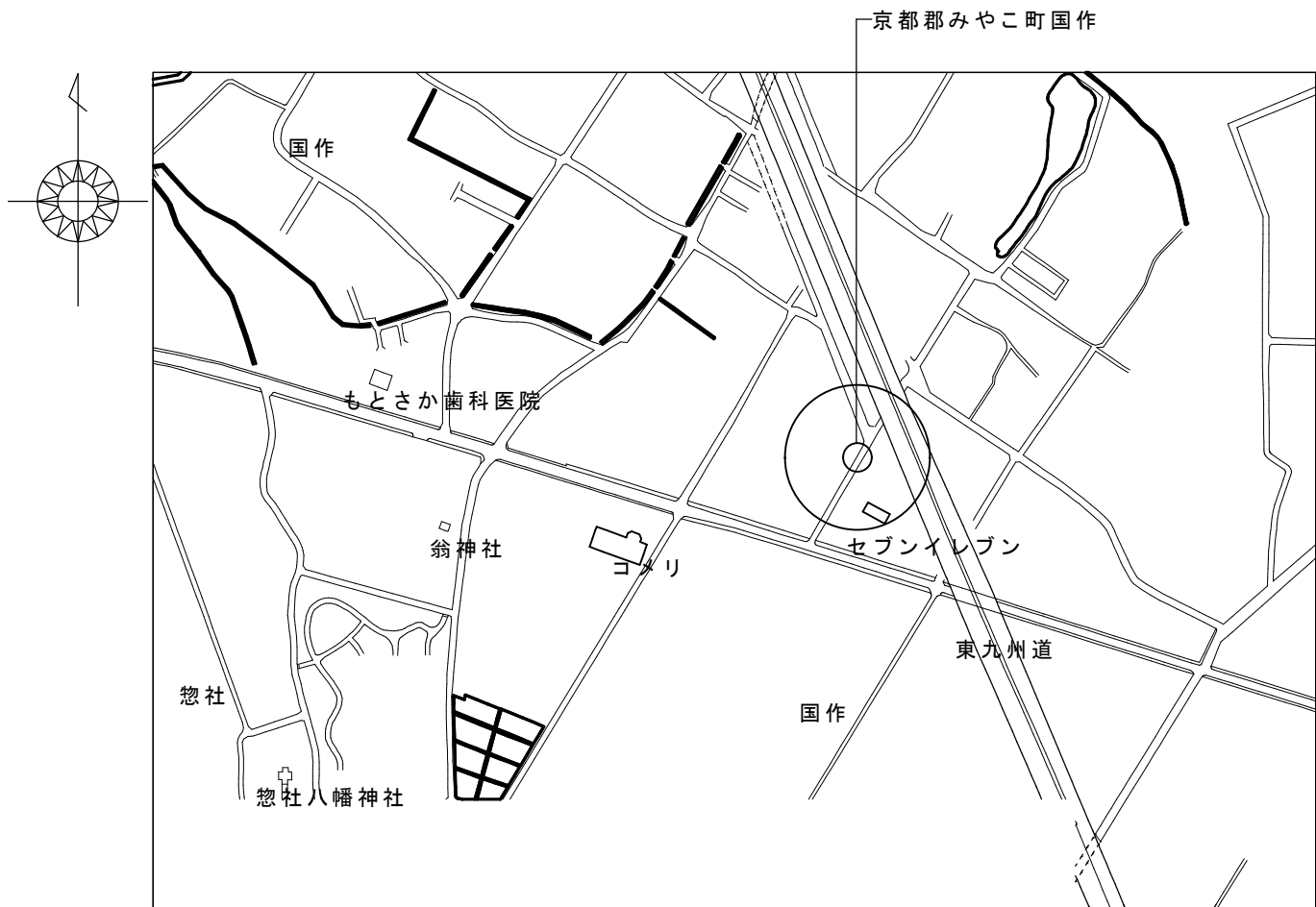
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				アスベスト除去 仮設計画図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									18

国作団地解体工事

(94号)

図面リスト (94号)		
01	案内図・付近見取図	
02	解体工事特記事項	
03	アスベスト特記事項	
04	配置図	S=1/100
05	仕上表	
06	敷地求積図・1F求積図・求積表・面積表	S=1/100・1/150
07	平面図	S=1/100
08	立面図	S=1/100
09	基礎伏図・土間求積図	S=1/100
10	基礎詳細図・便槽詳細図	S=1/30・1/50
11	瓦伏図-1	S=1/100
12	瓦伏図-2	S=1/100
13	瓦伏図-3	S=1/100
14	工作物配置図	S=1/100
15	土間求積図	S=1/100
16	仮設計画図・防護柵平面図・防草シート平面図	S=1/100・1/150
17	防草シート求積図	S=1/100
18	アスベスト使用箇所図-1	S=1/100
19	アスベスト使用箇所図-2	S=1/100
20	アスベスト使用箇所図-3	S=1/100
21	アスベスト除去仮設計画図	S=1/100

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				図面タイトル		所長	検図	作図	図面番号
									A
									00



案内図

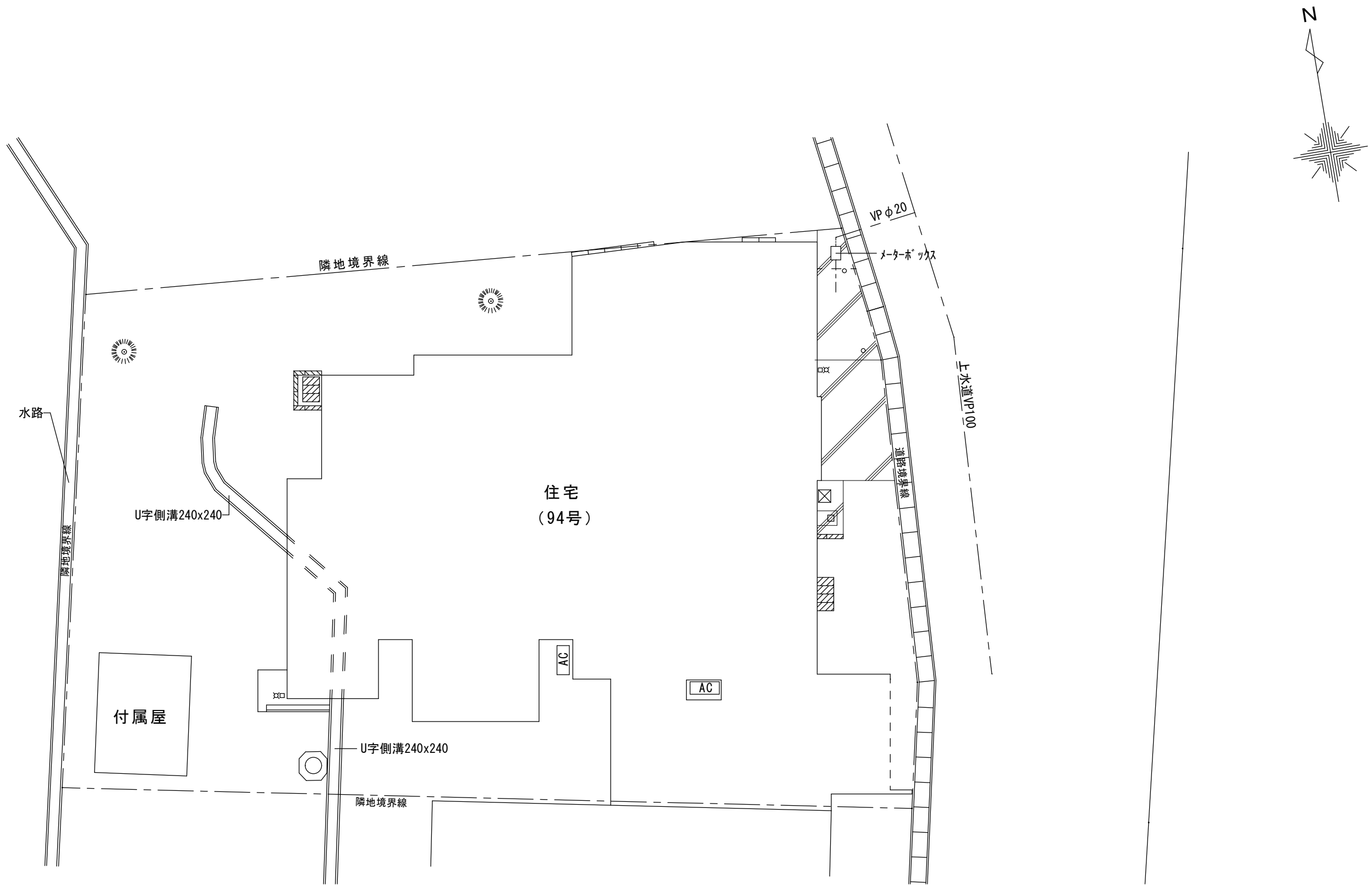


付近見取り図

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				案内図 付近見取り図		所長	検図	作図	図面番号
									A
									01

注記																																					
<table><tr><td>(1)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(2)</td><td>・住宅本体の建築解体・碎石・基礎及び土間コンクリートは、撤去・処分すること。</td></tr><tr><td>(3)</td><td>・増築部分の建築解体・碎石・基礎及び土間コンクリートは、撤去・処分すること。</td></tr><tr><td>(4)</td><td>・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。 法面崩壊の恐れのあるヶ所は伐採までとする。</td></tr><tr><td>(5)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(6)</td><td>・敷地内・住居内の家具及びゴミは、全て撤去・処分すること。</td></tr><tr><td>(7)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(8)</td><td>・廃棄物の解体積込は、分別すること。</td></tr><tr><td>(9)</td><td>・発生材の大きさは、150mm×150mm程度の大きさにすること。</td></tr><tr><td>(10)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(11)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(12)</td><td>・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。</td></tr><tr><td>(13)</td><td>・便槽は撤去を行うこと。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。</td></tr><tr><td>(14)</td><td>・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。</td></tr></table>										(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・碎石・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・碎石・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。 法面崩壊の恐れのあるヶ所は伐採までとする。	(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)	・便槽は撤去を行うこと。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。
(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・碎石・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・碎石・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。 法面崩壊の恐れのあるヶ所は伐採までとする。																																				
(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)	・便槽は撤去を行うこと。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																																					
<table><tr><td>関係法令の順守</td><td>・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。</td></tr><tr><td>立会及び手続</td><td>・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。)</td></tr><tr><td>疑義</td><td>・疑義の解釈は、係員と十分協議の上、その指示に従うこと。</td></tr><tr><td>諸費用</td><td>・工事完了までの諸費用は、全て本工事に含むものとする。</td></tr><tr><td>原形復旧</td><td>・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。</td></tr><tr><td>施工計画</td><td>・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。</td></tr><tr><td>日報等</td><td>・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)</td></tr><tr><td rowspan="2">安全対策</td><td>・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。</td></tr><tr><td>・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。</td></tr><tr><td rowspan="2">近隣対策</td><td>・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。</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td rowspan="5">共通</td><td>・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。</td></tr><tr><td>・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。</td></tr><tr><td>・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。</td></tr><tr><td>・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。</td></tr><tr><td>・車道や歩道の占用については、道路管理者と所轄警察とで協議すること。</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>										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。	・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、道路管理者と所轄警察とで協議すること。		
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。																																				
	・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、道路管理者と所轄警察とで協議すること。																																				
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月																													
	解体工事特記事項			所長		検図	作図	図面番号																													
								A																													
								02																													

ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 除 去 工 事 現 場 管 理 等	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、材料及び調査 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。																			
	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 ）				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。																
	③ 除去処理作業管理者の選任	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。						④ 除去処理工事	(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。														
4. 除去処理作業従事者の資格	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><td>科目</td><td>範囲</td><td>時間</td></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。	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業務に付いて必要な事項	1時間
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業務に付いて必要な事項	1時間																					
⑤ 安全対策及び協議	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。	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。																				
6. 濃度の測定	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。																						
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別、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																		
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事		図面名称 アスベスト特記事項		縮尺	製図年月日 所長 検図	2025年 9月 作図 図面番号														
								A 03															



配置図 S=1/100

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				配置図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									04

設計概要	工事名称		皆見第1外1団地解体工事										国作団地 94号		外部仕上表	屋 根	セメント瓦葺き、小波鉄板葺き、塩ビ小波葺き、小波スレート葺き【アスベスト含有建材】					
	建築場所		住所：福岡県京都郡みやこ町国作										軒 裏	杉板張り 現しのまま、ケイカル板(7)5 【アスベスト含有建材】								
	7ｽﾍﾞｽﾄ含有物												外 壁	小波鉄板張り、角波鉄板張り、塩ビ小波張り、杉板張り、モルタル塗り(EP)								
			建 具		アルミ製建具・木製建具								雨戸：									
	敷地面積		255.17 ㎡		建築面積		133.91 ㎡		容積率/建蔽率				庇	カラー鉄板				庇軒裏：化粧合板(7)5.5				
	床面積		1階：32.83㎡		増築部分 50.95㎡		付属：44.82㎡		付属屋：5.30㎡		延面積：133.90 ㎡											
	付帯設備		電気設備																			
			給排水設備、便槽																			
外構工事																						
建物概要		木造																				

内部仕上表	階	室名	床	幅木(H)	腰壁	壁	天井	CH	廻縁	その他	
	1	玄関	モルタル金コテ仕上			モルタル金コテ仕上 H=300	漆喰塗り	ケイカル板(7)5 EP 杉板張り 【アスベスト含有建材】	2610	木製	
		ホール	フローアー(7)12張り	木製			漆喰塗り	ケイカル板(7)5 EP 杉板張り 【アスベスト含有建材】	2210	木製	
		便所	杉板張り				漆喰塗り VP	杉板張り	2310	木製	
		浴室	タイル張り			モルタル下地 タイル張り	漆喰塗り VP	現しのまま	2310	木製	
		台所	フローアー(7)12張り	木製			漆喰塗り VP	ケイカル板(7)5 EP 【アスベスト含有建材】	2310	木製	
		洋室1	フローアー(7)12張り				化粧合板(7)5.5張り	化粧石膏ボード(7)9張り	2310	木製	
		和室1	畳	木製			繊維壁	ベニア(7)5.5 VP	2310	木製	
		押入1	杉板張り	木製			漆喰塗り	杉板張り	2140	木製	
		和室2	畳	木製			漆喰塗り C.D面繊維壁下地 VP	ベニア(7)5.5 VP	2310	木製	
		和室3	畳	木製			繊維壁	杉正目板張り	2140	木製	
		床の間	杉板張り				繊維壁	杉正目板張り	2300	木製	
		仏間	杉板張り				繊維壁	杉正目板張り	2140	木製	
		洋室2	ベニア(7)12張り	木製			化粧合板(7)5.5張り	化粧合板(7)5.5張り	2140	木製	
		洋室3	ベニア(7)12張り	木製			ベニア(7)5.5張り	ベニア(7)5.5張り	2100	木製	
		洋室4	フローアー(7)12張り				化粧合板(7)5.5張り	化粧合板(7)5.5張り	2310	木製	
		押入2	ベニア(7)9	木製			ベニア(7)5.5張り	ベニア(7)5.5張り	2100	木製	
		前室1	フローアー(7)12張り				化粧合板(7)5.5張り	化粧合板(7)5.5張り	2100	木製	
		前室2	フローアー(7)12張り				化粧合板(7)5.5張り	化粧合板(7)5.5張り	2100	木製	
		車庫	モルタル(7)60				現しのまま	現しのまま			
		物置1	土間								
物置2	土間										
納屋	土間										

特記事項					株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号				工事名称				図面名称		縮尺		製図年月日		2025年 9月					
									皆見第1外1団地解体工事				仕上表				所長		検図		作図		図面番号	
																							A	
					福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号																		05	

面積表

番号	計算式	面積 (㎡)
①	5.730×5.730	32.8329
住宅部分		32.83 ㎡
②	2.865×3.820	10.9443
③	3.820×4.775	18.2405
④	1.910×5.730	10.9443
⑤	1.955×2.865	5.6011
⑥	2.388×2.190	5.2297
小計		50.9599
増築部分		50.95 ㎡

番号	計算式	面積 (㎡)
⑦	2.700×1.500	4.0500
	3.036×5.025	15.2559
	$\frac{0.123}{2} \times 5.025$	0.3090
計		19.6149
⑧	2.670×2.865	7.6496
	2.370×2.865	6.7901
	$\frac{0.300}{2} \times 2.865$	0.4298
計		14.8695
⑨	5.220×1.980	10.3356
小計		44.8200
付属建物		44.82 ㎡
延床面積		128.60 ㎡

番号	計算式	面積 (㎡)
⑩	2.650 x 2.000	5.3000
	付属屋	5.30 ㎡

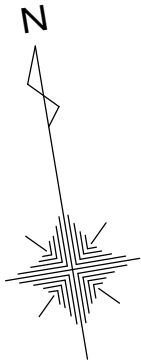
住宅部分

増築部分

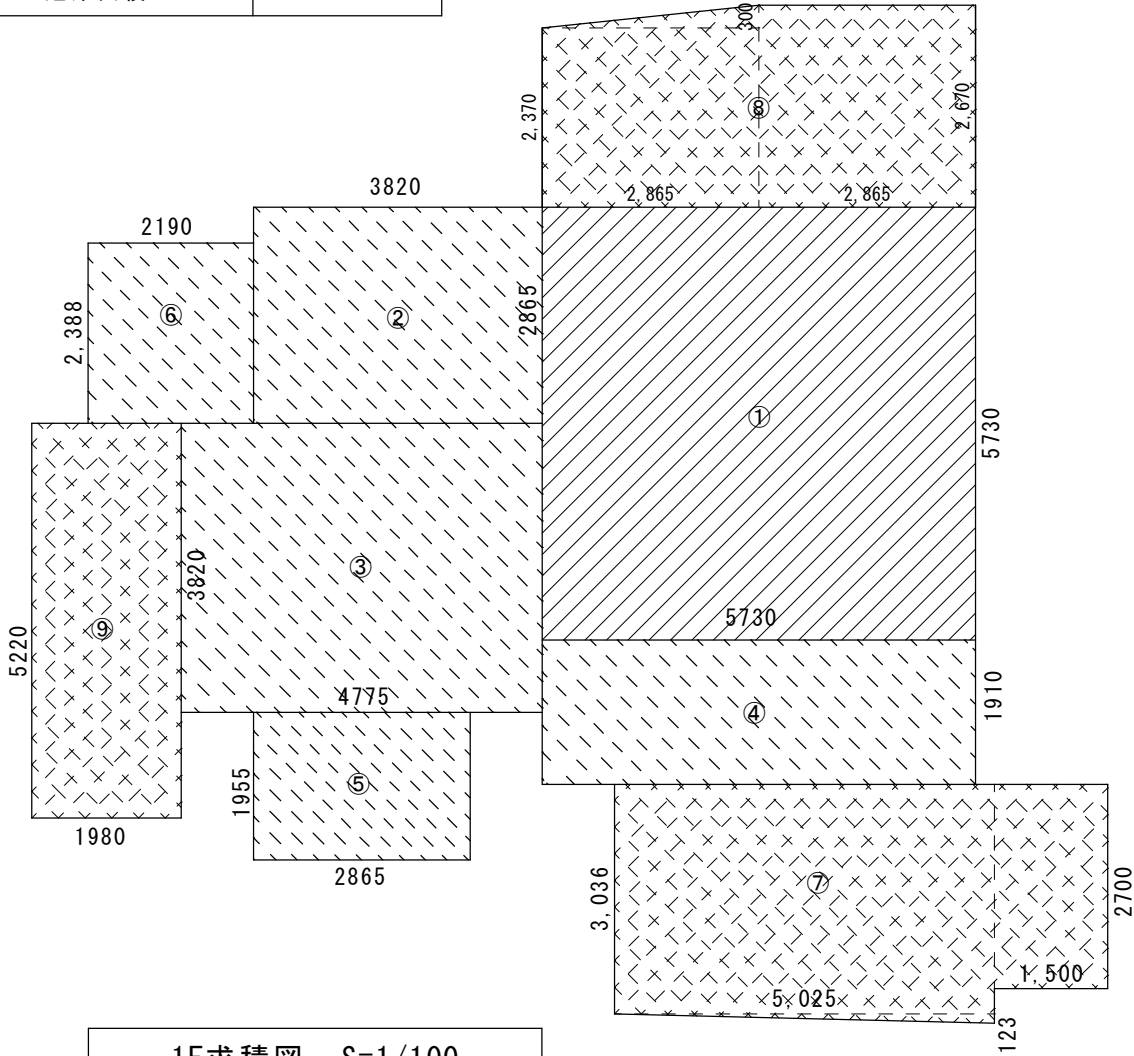
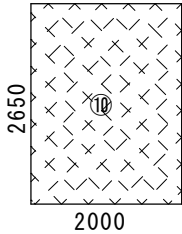
付属建物

座標面積計算表

座标点	$X_n(m)$	$Y_n(m)$	$(X_{n+1} - X_n) \cdot Y_n$
k1	0.000	0.000	0.000000
k2	-1.998	-0.625	1.981674
k3	-3.170	-0.957	8.532665
k4	-10.918	-1.832	19.743685
k5	-13.948	-1.701	4.303202
k6	-13.448	18.736	231.458234
k7	-1.595	18.169	244.340529
敷地面積 255.17 m ²		倍 面 積	510.359990
		面 積	255.179995

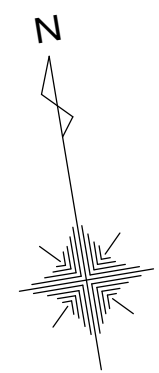


敷地求積図 S=1/150

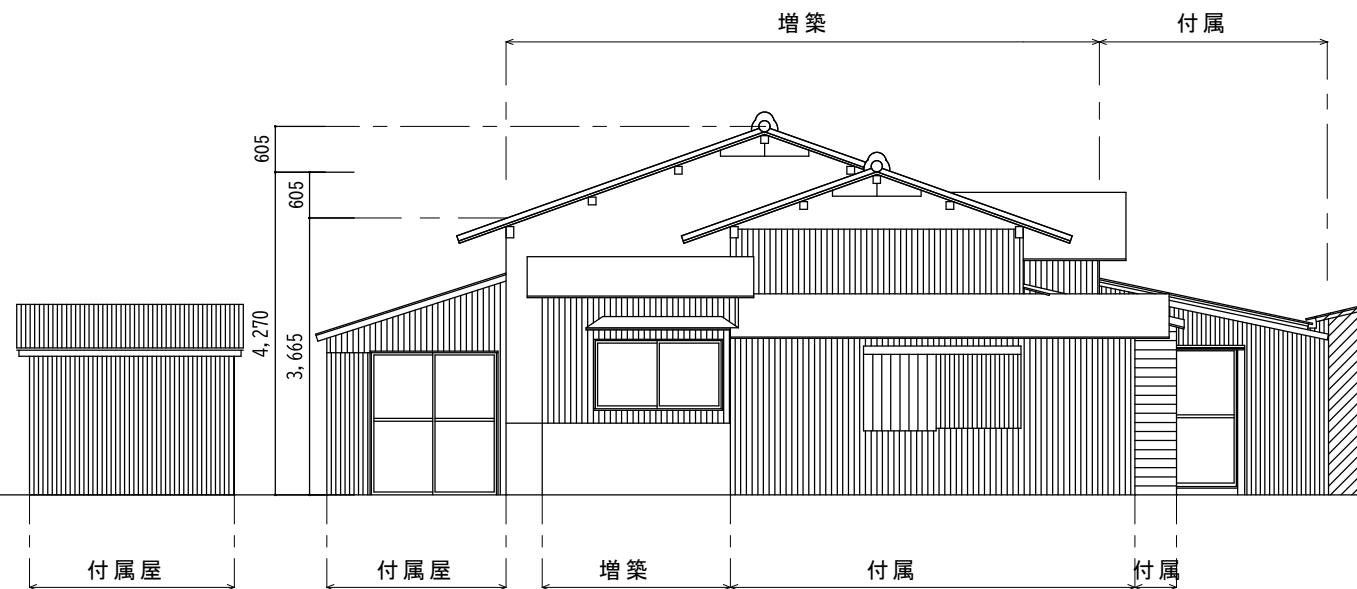


1F求積図 S=1/100

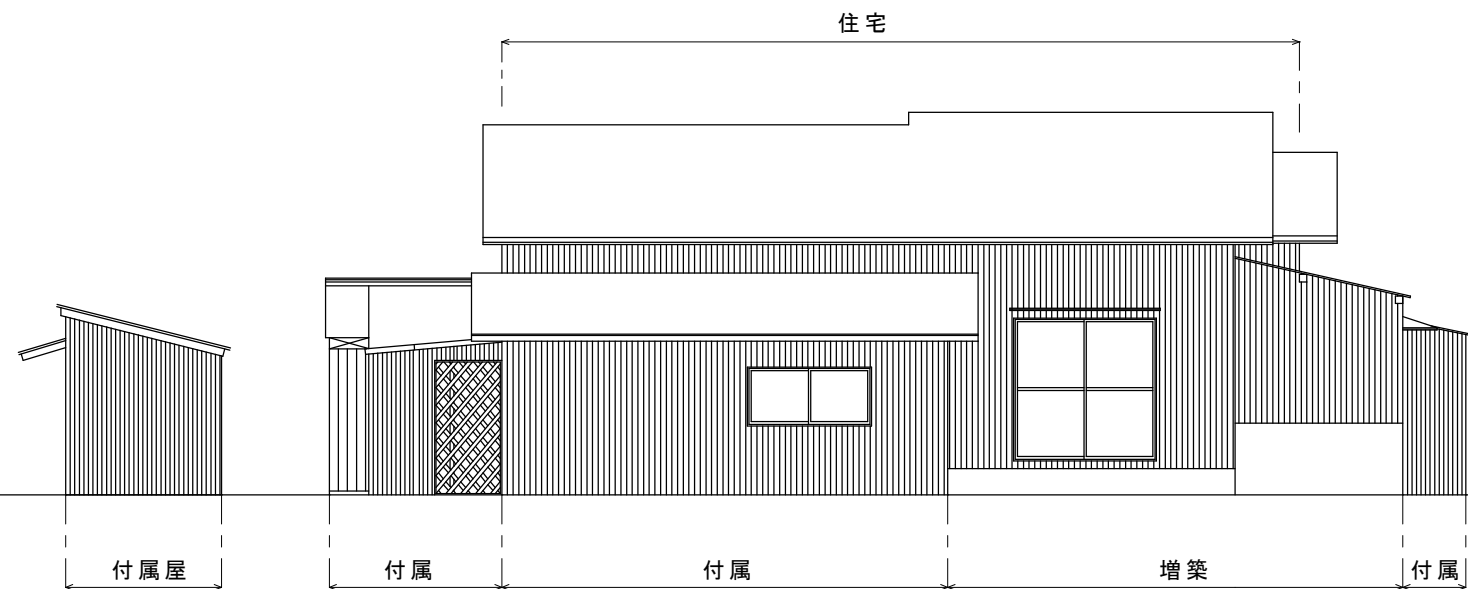
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
	敷地求積図 1F求積図 求積表・面積表			S=1/150 S=1/100	所長	検図	作図	図面番号	
								A 06	



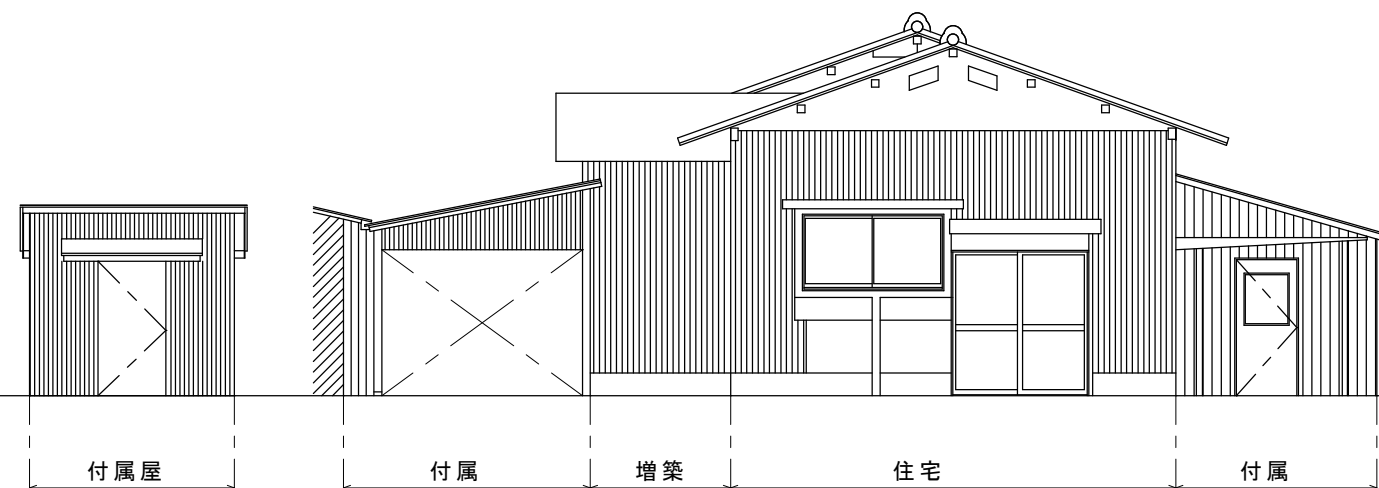
特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
					所 長	検 図	作 図	図面番号	
	平 面 図			1/100				A 07	



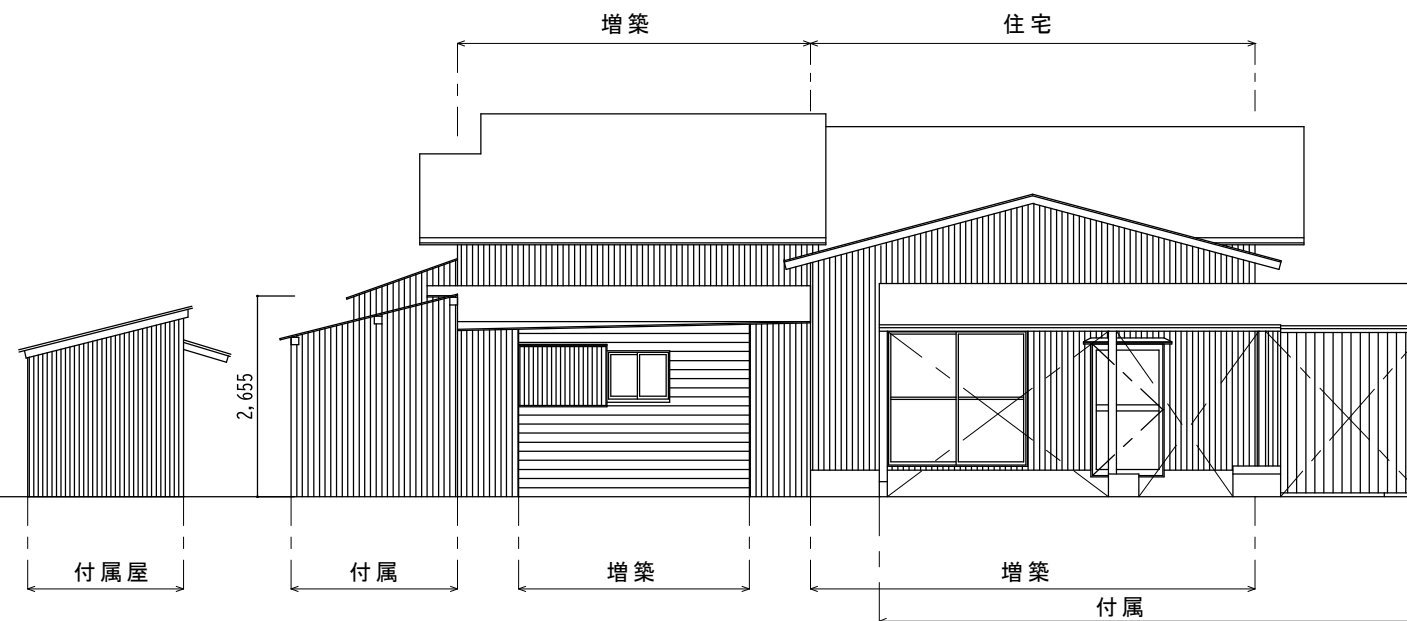
C 面 立面図 S=1/100



D 面 立面図 S=1/100

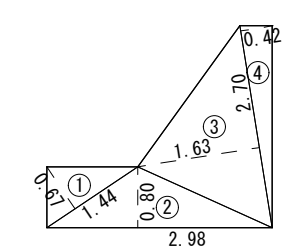
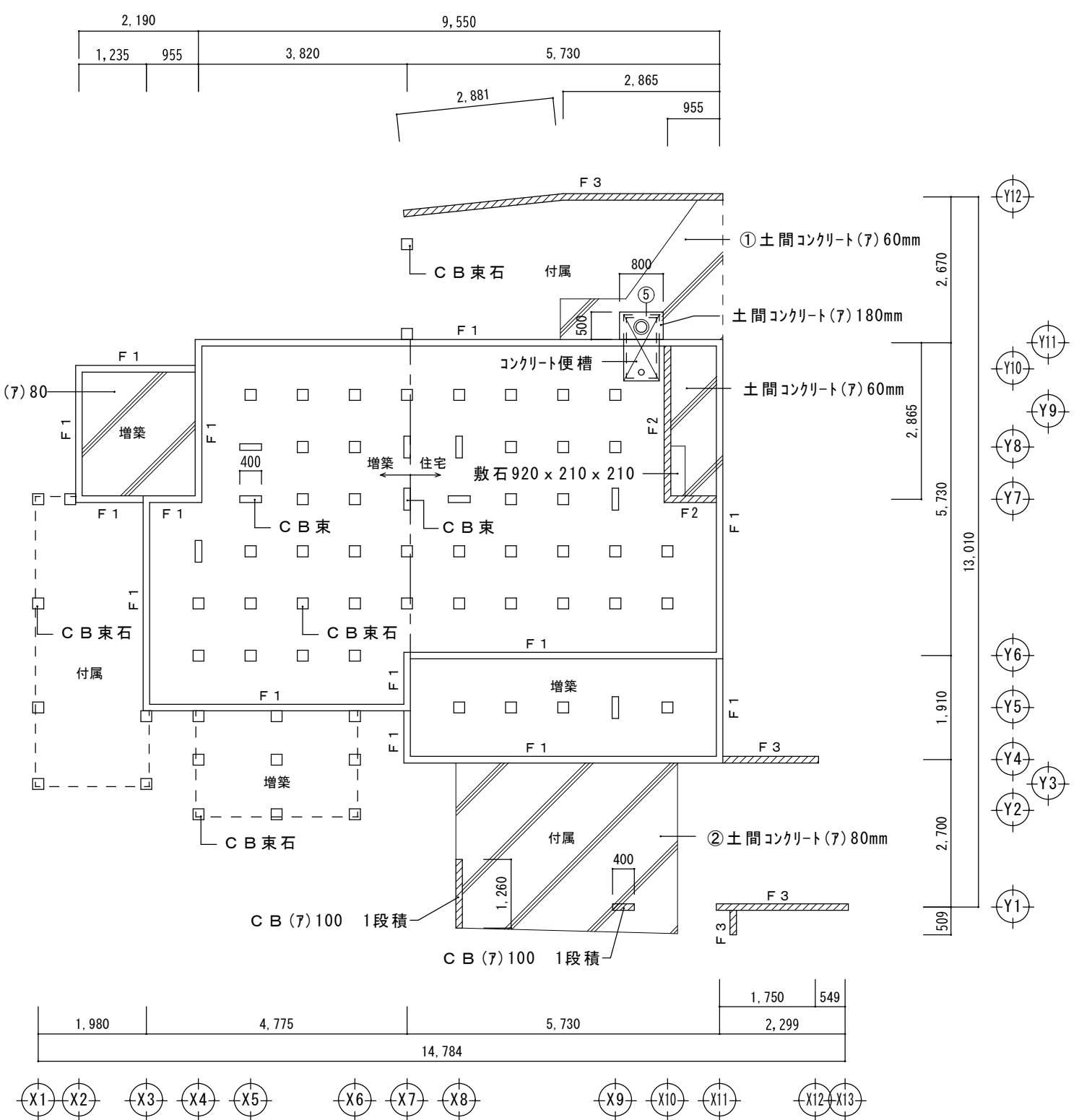
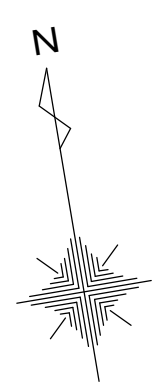


A 面 立面図 S=1/100

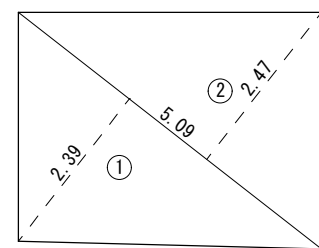


B 面 立面図 S=1/100

特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				立 面 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									08



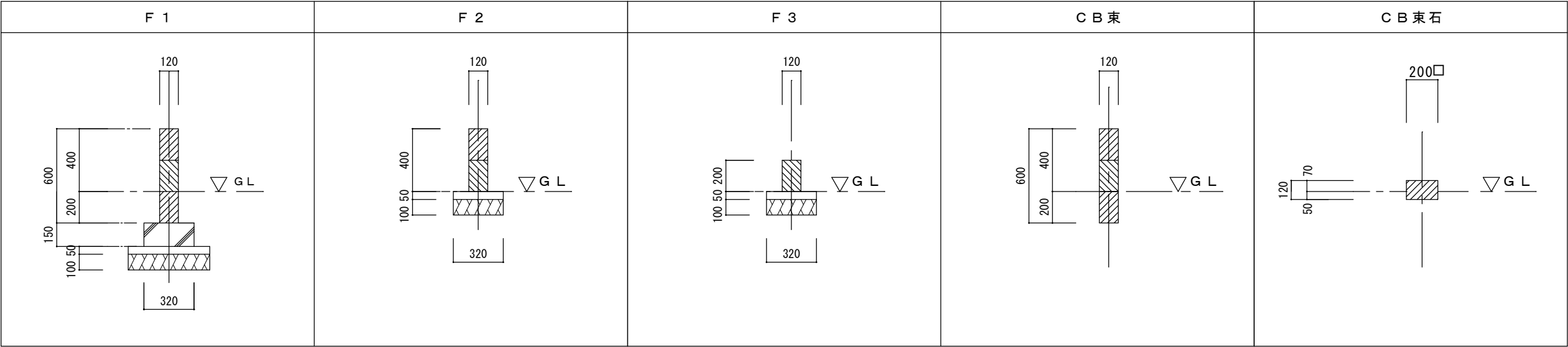
① 土間コンクリート(7) 60mm	
①	$1.44 \times 0.67 / 2 = 0.482$
②	$2.98 \times 0.80 / 2 = 1.192$
③	$2.70 \times 1.63 / 2 = 2.201$
④	$2.70 \times 0.42 / 2 = 0.567$
⑤	$0.80 \times 0.50 \times -1 = 0.160$
合 計	4.282



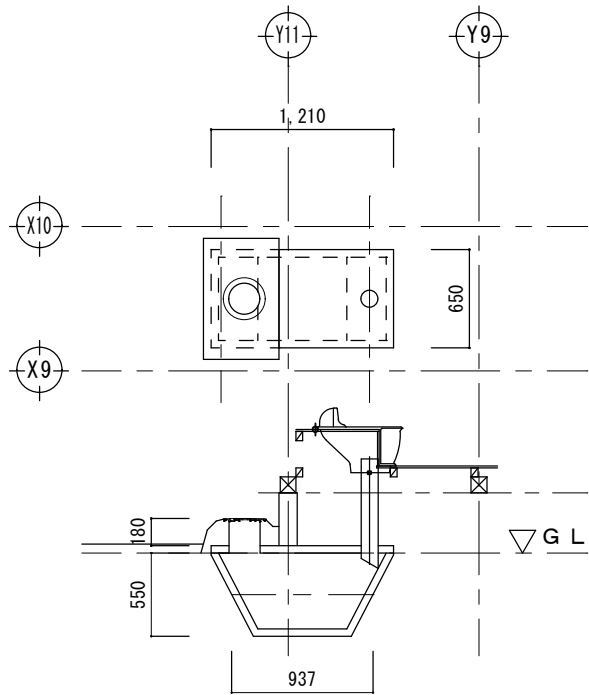
② 土間コンクリート(7) 80mm	
①	$5.09 \times 2.39 / 2 = 6.083$
②	$5.09 \times 2.47 / 2 = 6.286$
合 計	12.369

基礎伏図 S=1/100

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				基礎伏図 土間求積図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									09

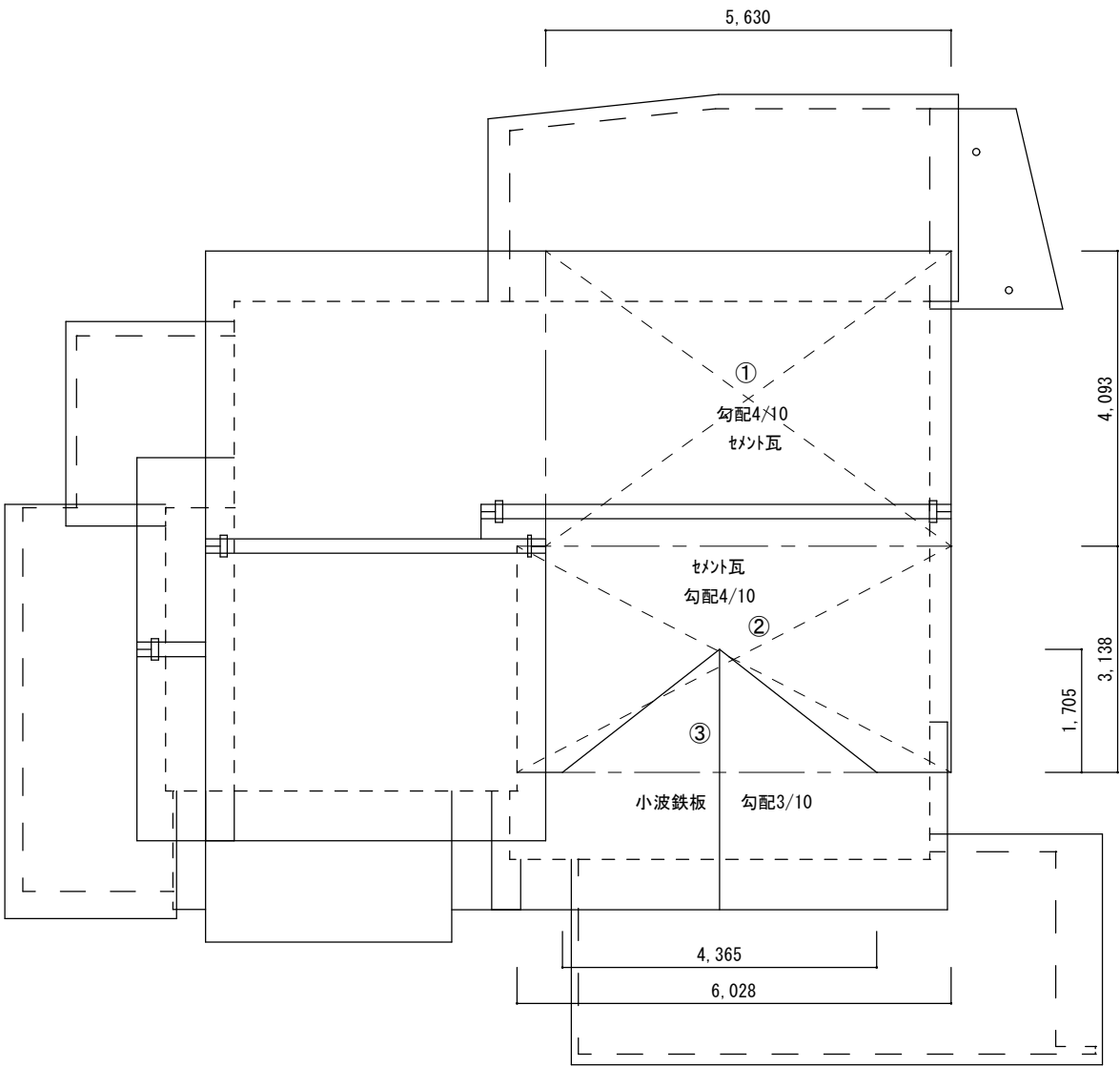
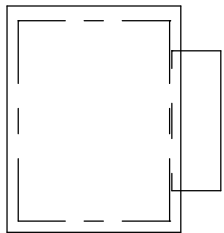


基礎詳細図 S=1/30



岩生式衛生便槽
便槽詳細図 S=1/50

特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				基礎詳細図 便槽詳細図	1/30 1/50	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									10

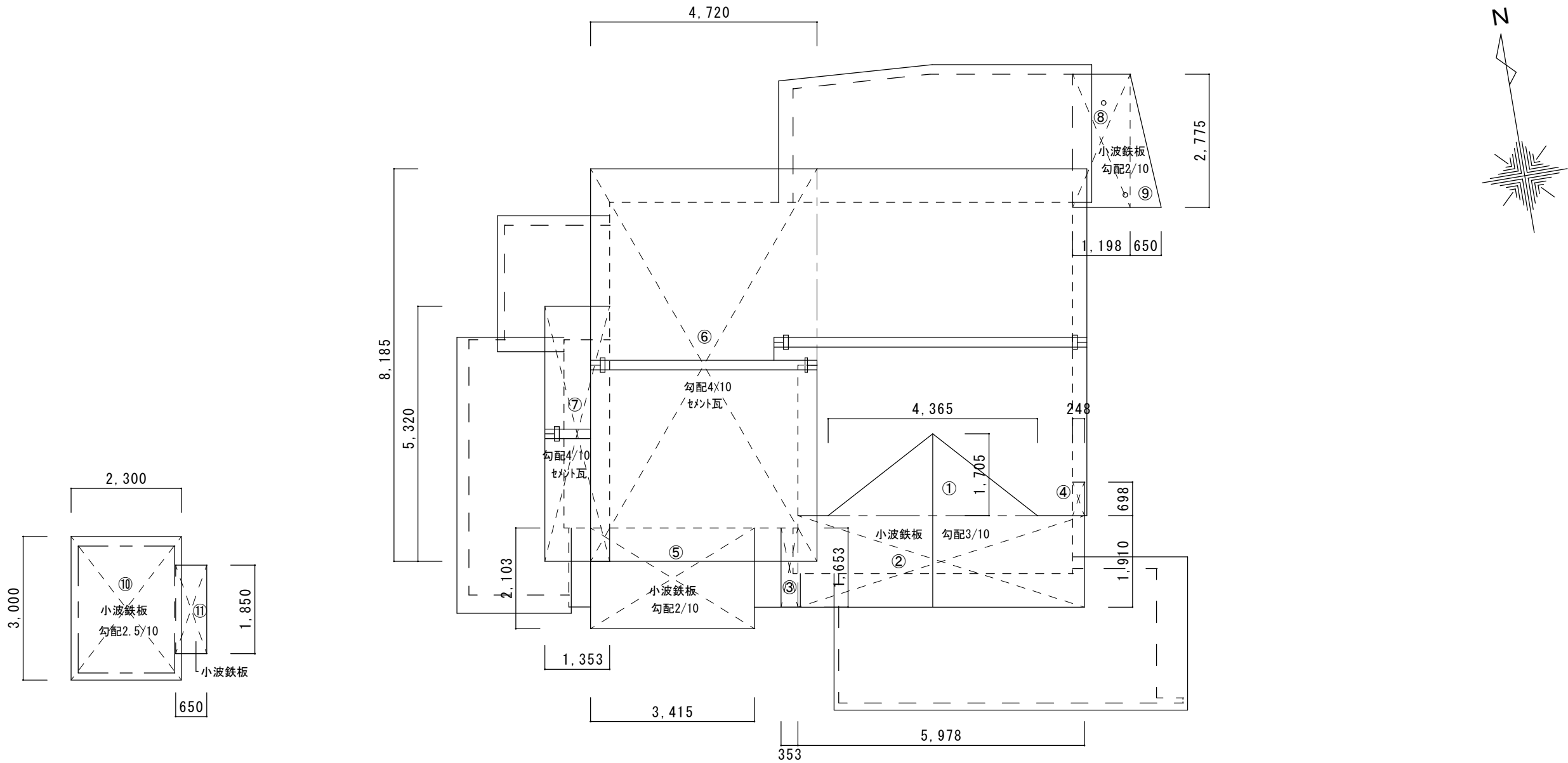


住宅部分

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	5.630	4.093	(勾配4/10) 1.077	24.818
②	6.028	3.138	(勾配4/10) 1.077	20.372
③	▲4.365	1.705 × 1/2	(勾配3/10) 1.044	▲3.885
セメント瓦 合計				41.305㎡

瓦 伏 図 S=1/100

特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				瓦 伏 図-1	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									11



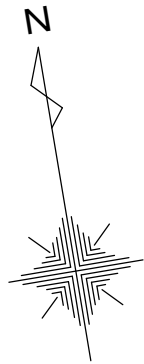
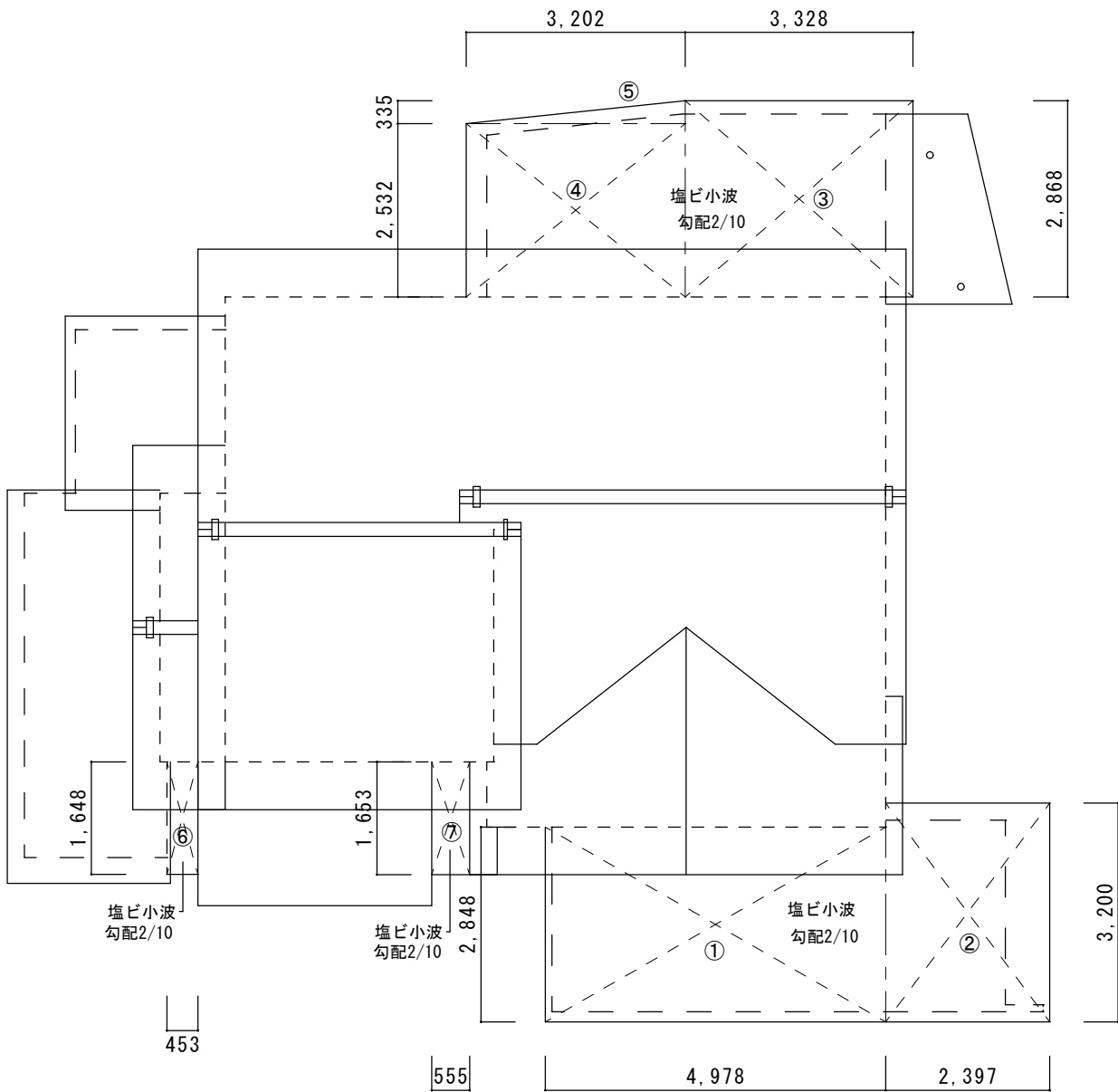
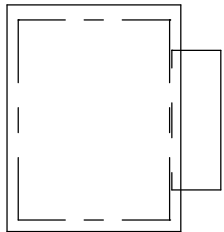
付属建物				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑧	2.198	2.775	(勾配2/10) 1.020	6.221
⑨	0.650	2.775 x 1/2	(勾配2/10) 1.020	0.920
小 波 鉄 板 合 計				7.141㎡

付属屋				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑩	2.300	3.000	(勾配2.5/10) 1.031	7.114
⑪	0.650	1.850	(勾配2.5/10) 1.031	1.240
小 波 鉄 板 合 計				8.354㎡

増築部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	4.365	1.705 x 1/2	(勾配3/10) 1.044	3.885
②	5.798	1.910	(勾配3/10) 1.044	11.561
③	0.353	1.653	(勾配3/10) 1.044	0.609
④	0.248	0.698	(勾配3/10) 1.044	0.181
⑤	3.415	2.103	(勾配2/10) 1.020	7.325
小 波 鉄 板 合 計				23.561㎡

住宅部分				
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑥	4.720	8.185	(勾配4/10) 1.077	41.608
⑦	1.353	5.320	(勾配4/10) 1.077	7.752
セメント瓦 合計				49.360㎡

瓦 伏 図 S=1/100



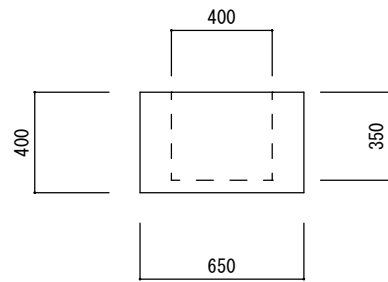
付属建物

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	4.978	2.848	(勾配2/10) 1.020	14.461
②	2.397	3.200	(勾配2/10) 1.020	7.824
③	3.328	2.868	(勾配2/10) 1.020	9.736
④	3.202	2.532	(勾配2/10) 1.020	8.270
⑤	3.202	0.335 x 1/2	(勾配2/10) 1.020	0.547
⑥	0.453	1.648	(勾配2/10) 1.020	0.761
塩 び 小 波 合 計				41.599㎡

増築部分

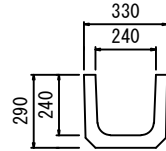
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
⑦	0.555	1.653	(勾配2/10) 1.020	0.936
塩 び 小 波 合 計				0.936㎡

瓦 伏 図 S=1/100



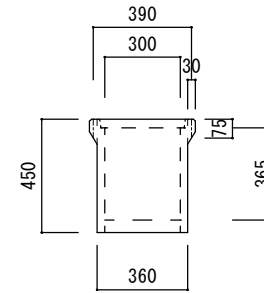
かまど断面図 S=1/30

外径 $0.65 \times 0.65 \times 0.40 = 0.169$
内径 $0.40 \times 0.40 \times 0.35 = 0.056$
容量 $0.169 - 0.056 = 0.113$
 $= 0.11 \text{ m}^3$



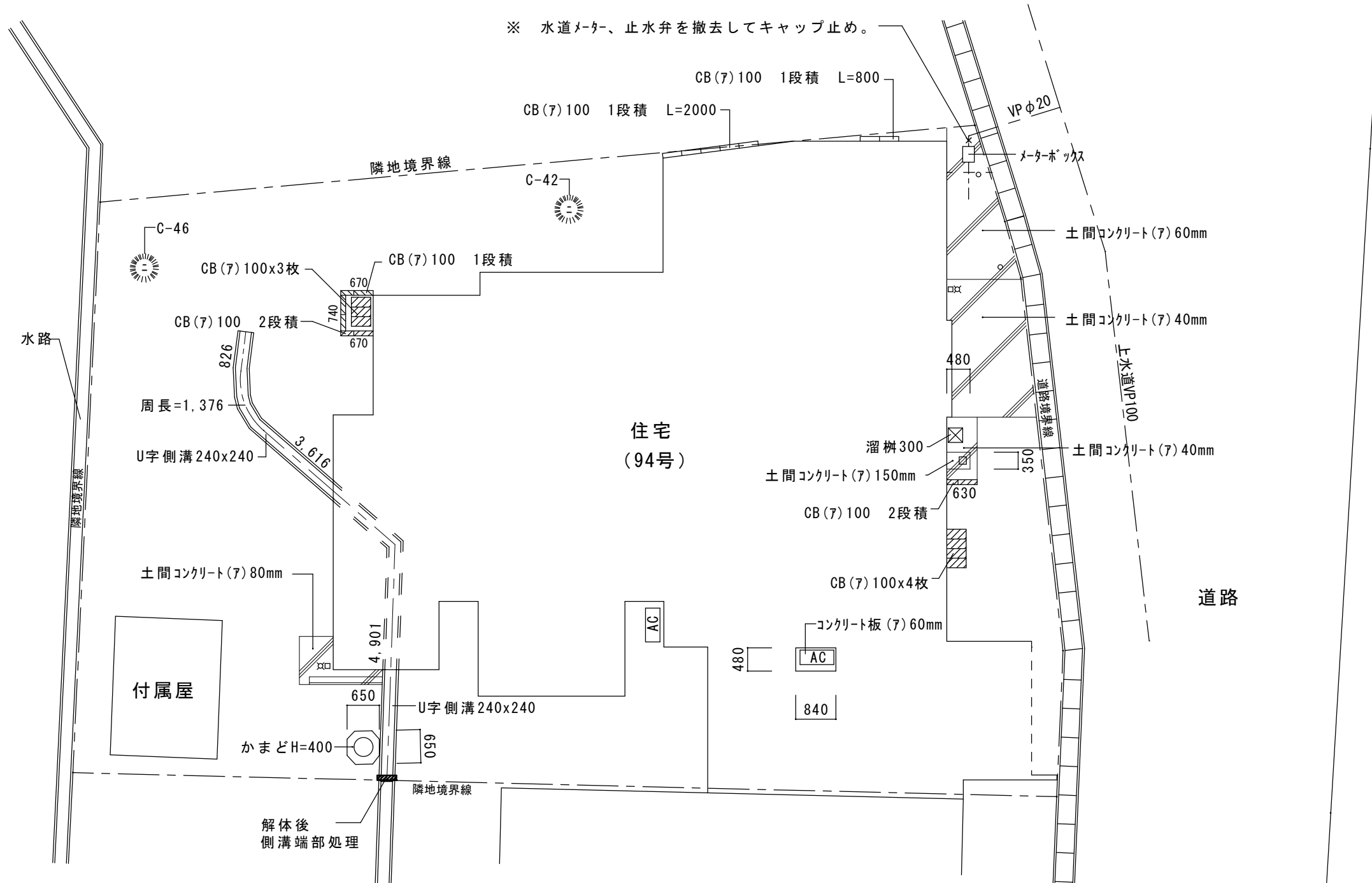
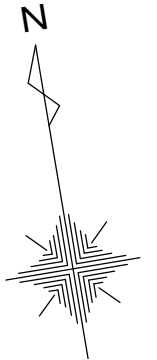
側溝断面図 S=1/30

U-240
外径 $0.33 \times 0.29 = 0.0957$
内径 $0.24 \times 0.24 = 0.0576$
断面積 $0.0957 - 0.0576 = 0.0381$
 $= 0.04 \text{ m}^2$

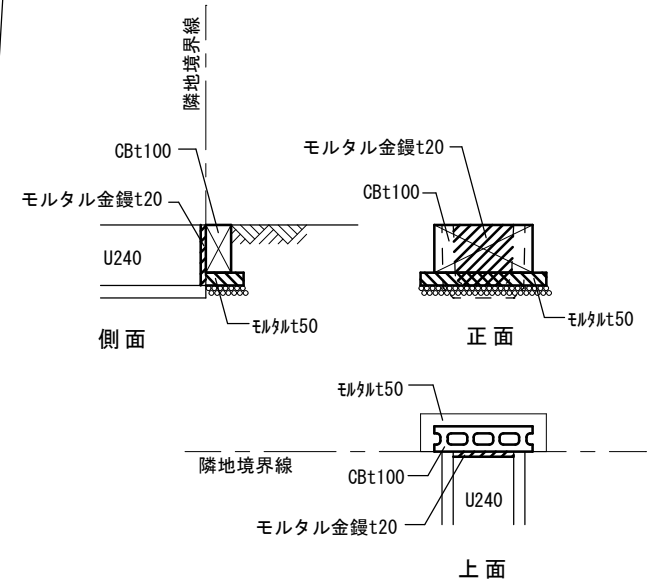


桧断面図 S=1/30

溜桧300
外径 $0.36 \times 0.36 \times 0.45 = 0.05832$
 $0.03 \times 0.075 \times 0.390 \times 4 = 0.004$
内径 $0.30 \times 0.30 \times 0.365 = 0.03285$
質量 $0.05832 + 0.004 - 0.03285 = 0.029$
 $= 0.03 \text{ m}^3$



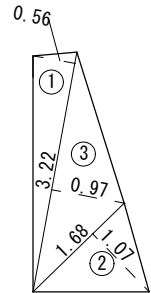
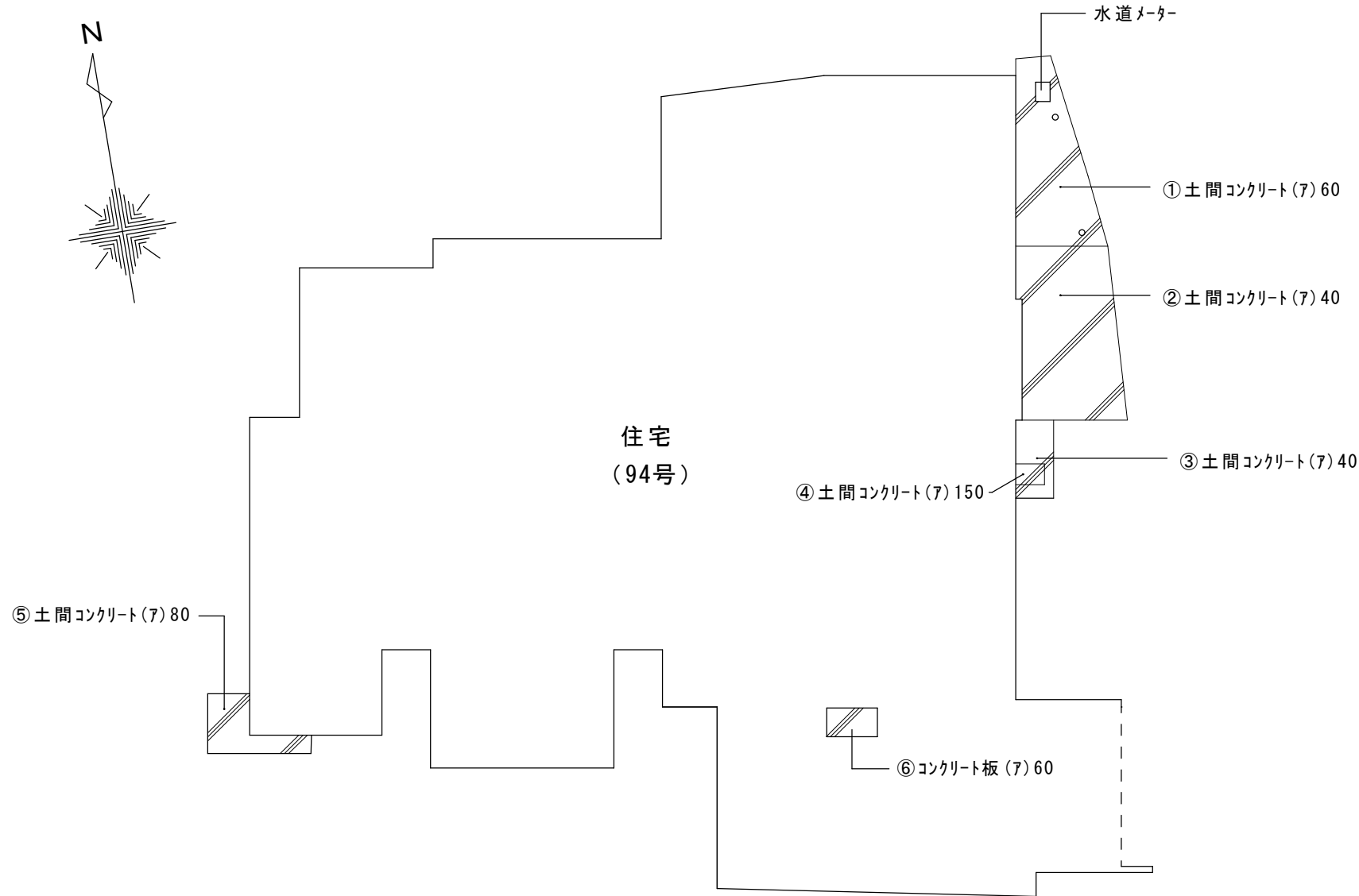
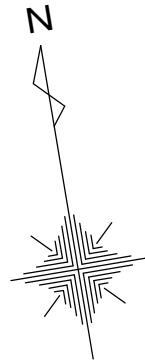
工作物配置図 S=1/100



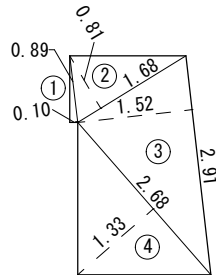
(参考図)
側溝端部処理 S=1/30

伐採抜根 凡例		
記号	幹周	本数
イ	幹周 15cm未満	0
ロ	幹周 15～25cm未満	0
ハ	幹周 25～40cm未満	0
ニ	幹周 40～60cm未満	2

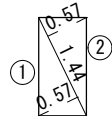
特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				工作物配置図	1/100	所長	検図	作図	図面番号
									A
									14



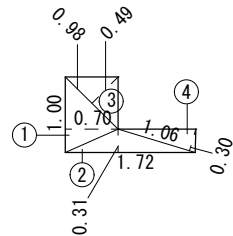
① 土間コンクリート(7) 60				
①	3.22	x	0.56 / 2 =	0.902
②	1.68	x	1.07 / 2 =	0.899
③	3.22	x	0.97 / 2 =	1.562
合 計				3.363



② 土間コンクリート(7) 40				
①	0.89	x	0.10 / 2 =	0.045
②	1.68	x	0.81 / 2 =	0.680
③	2.91	x	1.52 / 2 =	2.212
④	2.68	x	1.33 / 2 =	1.782
合 計				4.719



③ 土間コンクリート(7) 40				
①	1.44	x	0.57 / 2 =	0.410
②	1.44	x	0.57 / 2 =	0.410
合 計				0.820



⑤ 土間コンクリート(7) 80				
①	1.00	x	0.70 / 2 =	0.350
②	1.72	x	0.31 / 2 =	0.267
③	0.98	x	0.49 / 2 =	0.240
④	1.06	x	0.30 / 2 =	0.159
合 計				1.016



⑥ 土間コンクリート(7) 60				
①	0.84	x	0.48 =	0.403
合 計				0.403

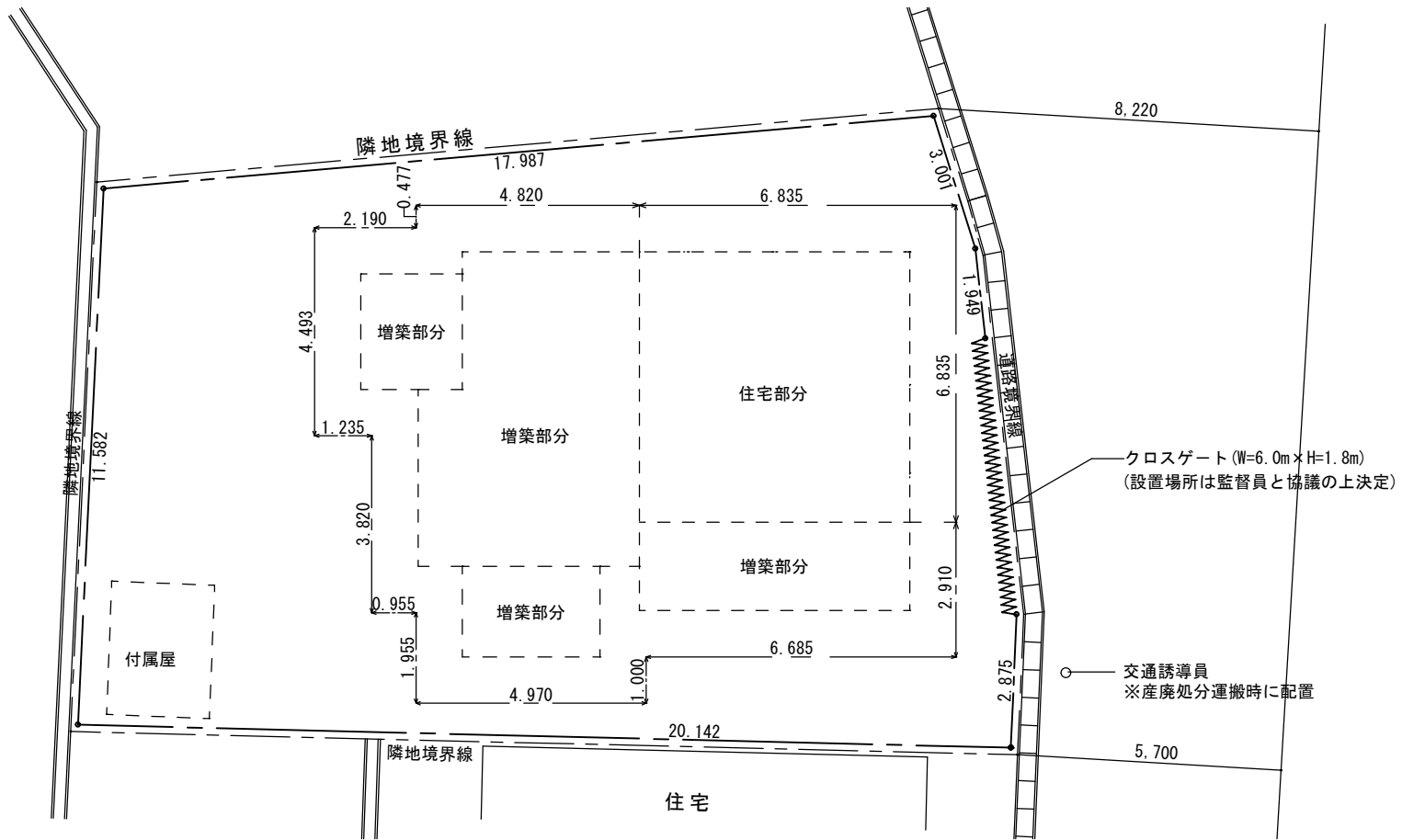


④ 土間コンクリート(7) 150				
①	0.48	x	0.35 =	0.168
合 計				0.168

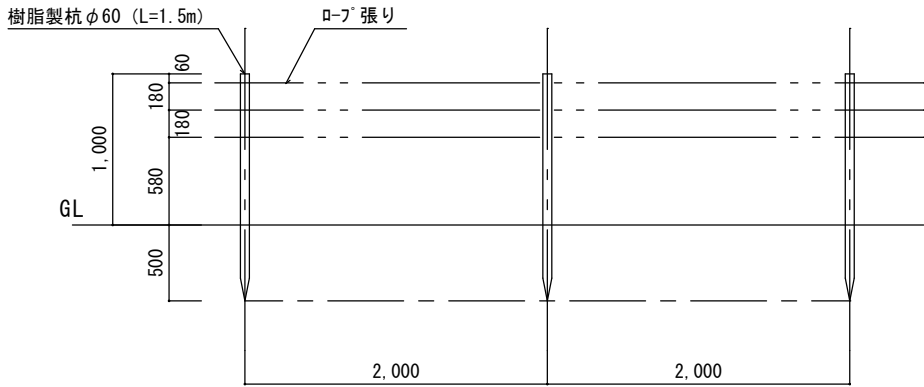
特 記 事 項		株 式 会 社 エ ム ・ ビ ー ・ ア イ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				工 作 物 配 置 図	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									15

防草シート張り参照仕様
1:敷地整地及除草作業
2:シート同士重ね代は15cm以上確保
3:防草シート用固定ピンは50cm間隔で打ち㎡当たり5本以上 又は使用防草シート使用メーカー推奨仕様とする
4:防草シート敷き方例 端から敷き（張る）始める 重ね代を15cm以上とし シート固定ピンは@50cmとし接続部分とピンの穴に防草シート用テープを貼る
5:防草シート 製品幅は1m～3m等あり施工箇所斜面 平地等適宜使用する

凡例	名称	形状寸法	数量
	仮囲シート H=3.0 m	1.949+3.001+17.987+11.582 +20.142+2.875=57.536	57.5 m
	クロスゲート H=1.8 m	6.000	1ヶ所
	くさび式足場W=600 防音シート張り	6.685+6.685=13.670	住宅 13.67 m
		2.910+6.685+1.000+4.970+1.955 +0.955+3.830+1.235+4.493+2.190 +0.477+4.820=35.510	増築 35.51 m

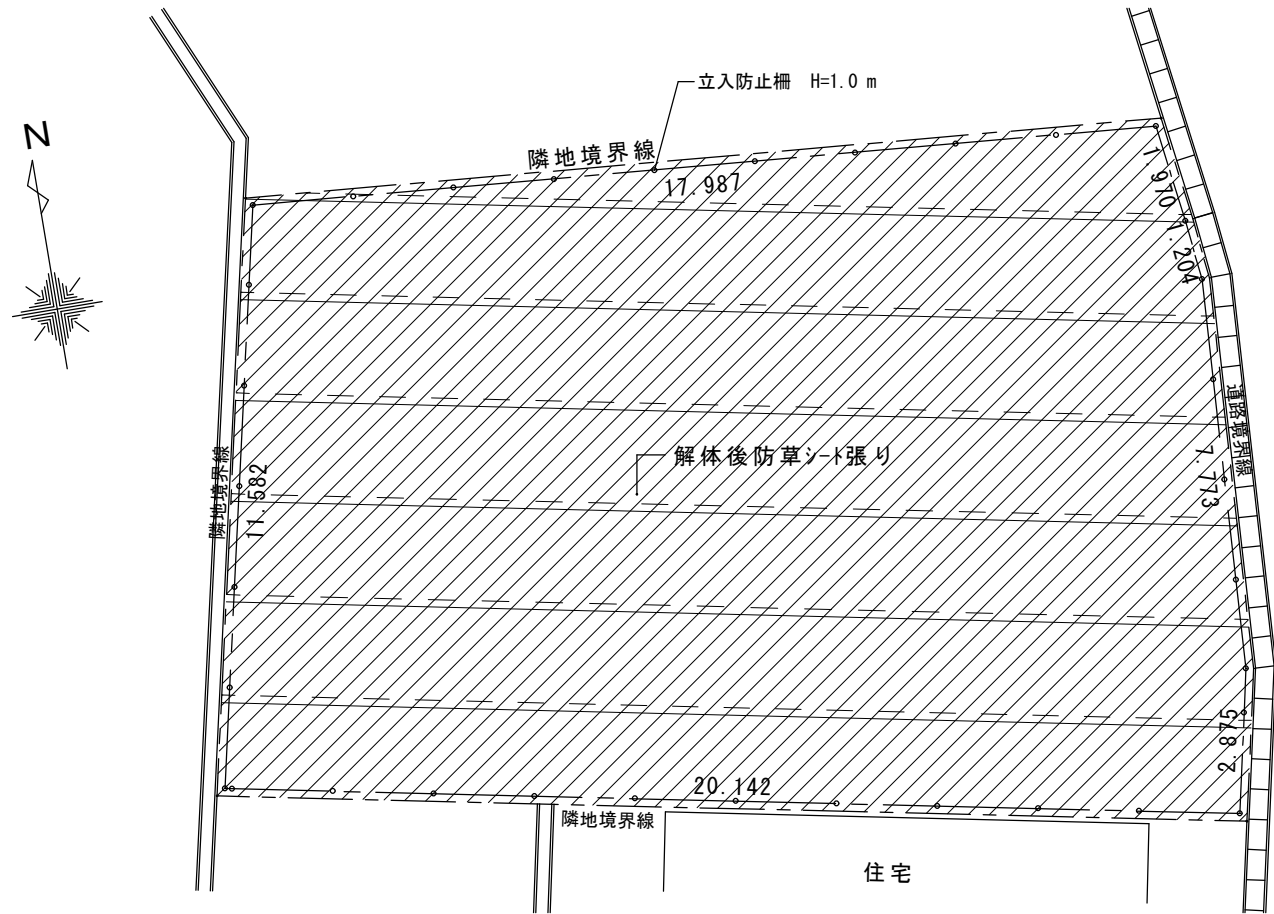


仮設計画図 S=1/150



立入防止柵詳細図 S=1/50

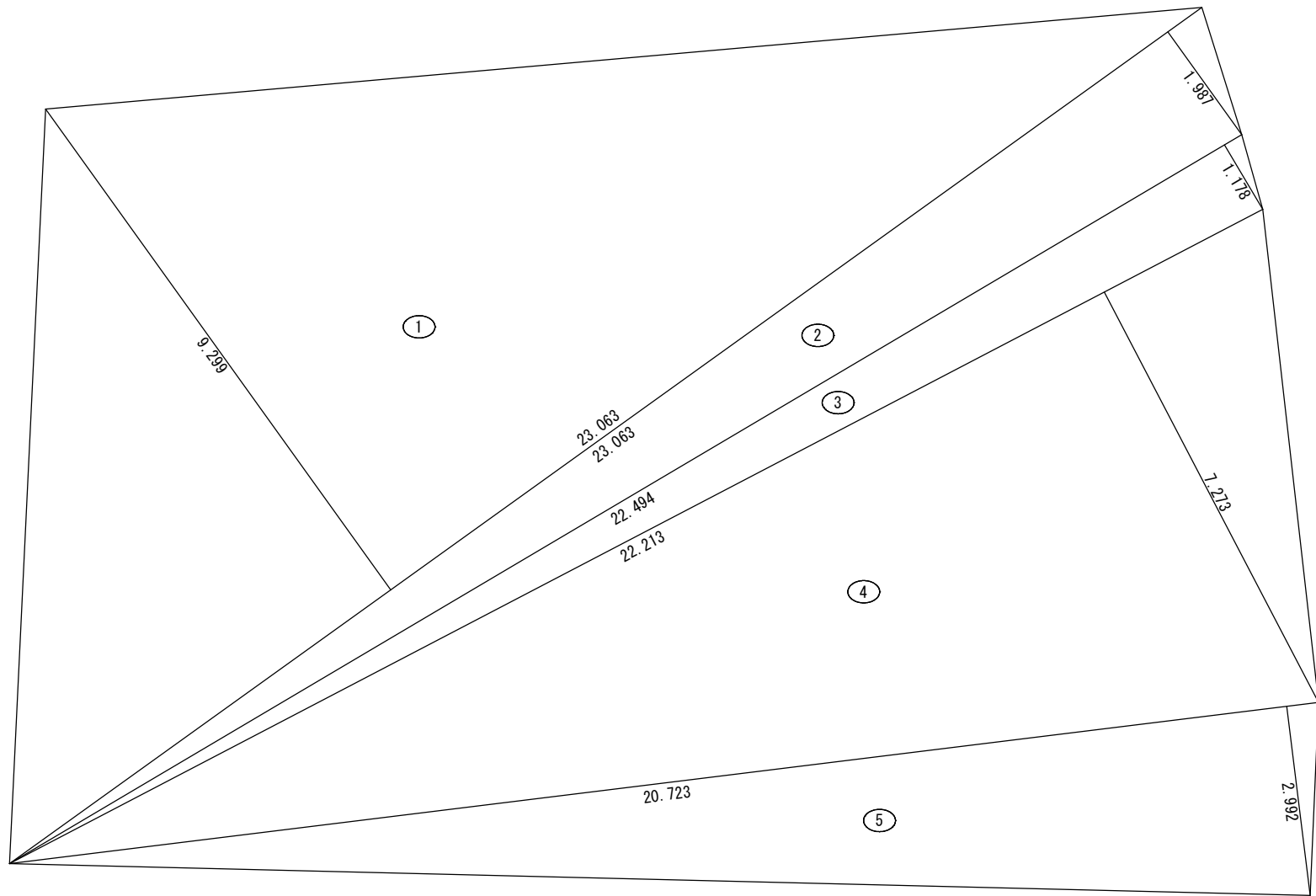
凡例	名称	形状寸法	数量
	防護柵 H=1.0 m	17.987+1.970+1.204+7.773+2.875 +20.142+11.582=63.524	63.5 m
	防草シート(7)0.4		255.17 ㎡



敷均シ

防護柵・防草シート平面図 S=1/150

特記事項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図面名称	縮尺	製図年月日		2025年 9月	
				仮設計画図 防護柵平面図 防草シート平面図	1/150 1/50	所長	検図	作図	図面番号
									A
									16



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	23.063	9.299	214.462837	107.2314185
2	23.063	1.987	45.826181	22.9130905
3	22.494	1.178	26.497932	13.2489660
4	22.213	7.273	161.555149	80.7775745
5	20.723	2.992	62.003216	31.0016080
合 計				255.1726575
敷 地 面 積				255.17 m ²

防草シート求積図 S=1/100

内部仕上表

部位	室名	CH=	使用材料	試料採取

含有の有無
採取無き有はみか含有

試料採取

	玄関	CH=2. 61		
床	モルタル			
腰	モルタル			
壁	しっくい			
天井	ケイカル板 (EP)	有	済	
	板張り			

	和室 2	CH=2. 31		
床	畳			
壁	しっくい			
壁	繊維壁 (VP)			
天井	ベニア (VP)			

	前室 1	CH=2. 1		
床	フローア			
壁	化粧合板			
天井	化粧合板			

	物置 1			
床	土間			
壁				
天井				

	ホール	CH=2. 21		
床	フローア			
壁	しっくい			
天井	ケイカル板 (EP)	有		
	板張り			

	和室 3	CH=2. 14		
床	畳			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	前室 2	CH=2. 1		
床	フローア			
壁	化粧合板			
天井	化粧合板			

	物置 2			
床	土間			
壁				
天井				

	便所	CH=2. 31		
床	板張り			
壁	しっくい			
天井	板張り			

	床の間	CH=2. 3		
床	板張り			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	車庫			
床	モルタル			
壁				
天井				

	納屋			
床	土間			
壁				
天井				

	浴室	CH=2. 31		
床	モルタル下地タイル			
腰	モルタル下地タイル			
壁	モルタル下地しっくい	無	済	
天井	鉄板			

	仏間	CH=2. 14		
床	板張り			
壁	繊維壁			
天井	板張り			

	台所	CH=2. 31		
床	フローア			
壁	しっくい (VP)			
天井	ケイカル板 (EP)	有		

	洋室 2	CH=2. 14		
床	ベニア			
壁	化粧合板			
天井	化粧合板			

	洋室 1	CH=2. 31		
床	フローア			
壁	化粧合板			
天井	化粧石膏ボード	無	済	

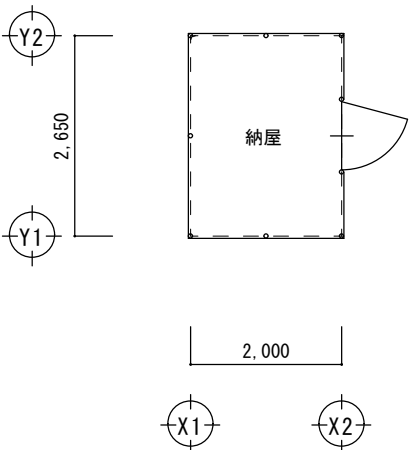
	洋室 3	CH=2. 1		
床	ベニア			
壁	ベニア	有		
天井	ベニア	有		

	和室 1	CH=2. 31		
床	畳			
壁	繊維壁			
天井	ベニア (VP)			

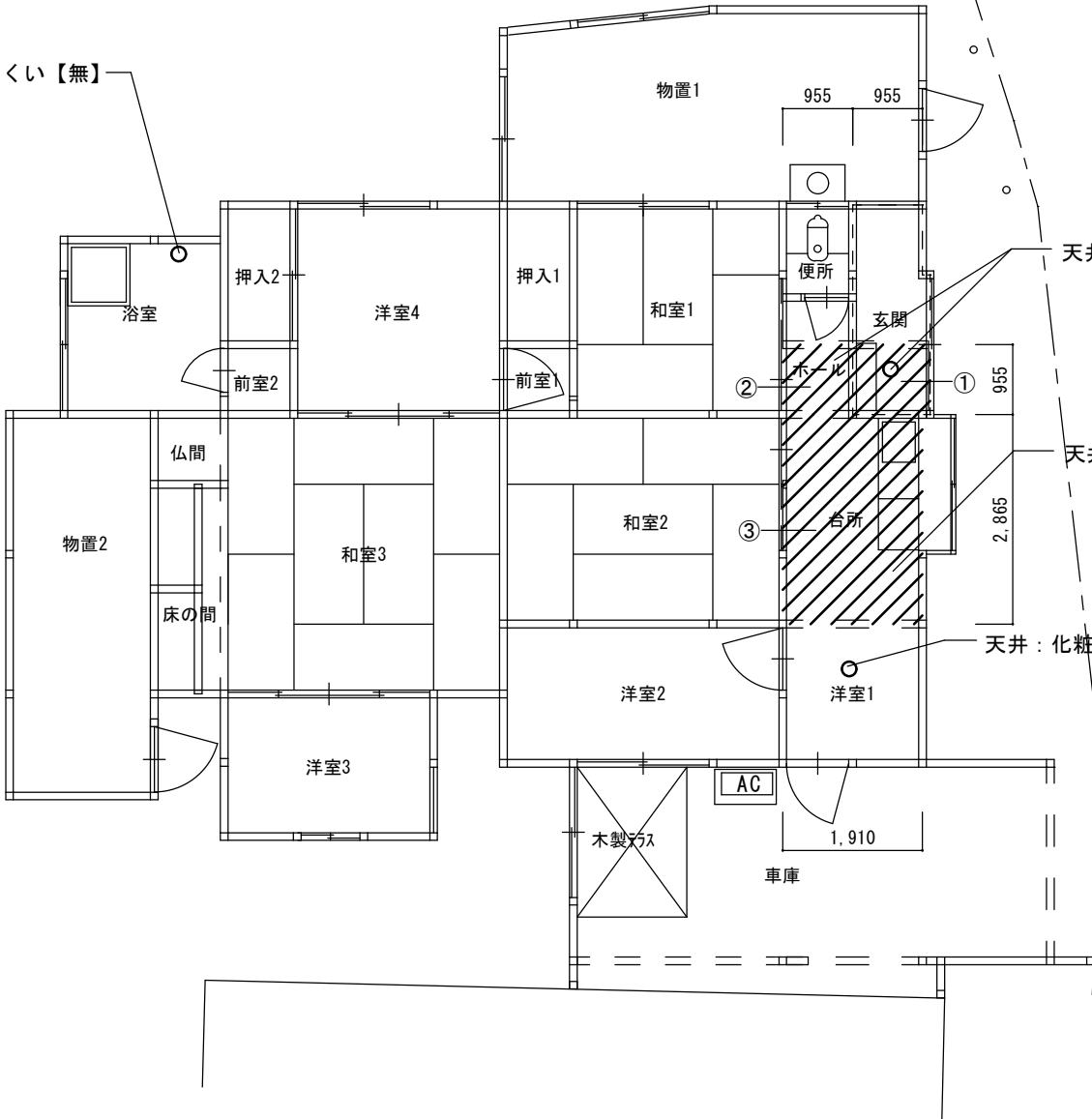
	洋室 4	CH=2. 31		
床	フローア			
壁	化粧合板	有		
天井	化粧合板	有	済	

	押入 1	CH=2. 14		
床	板張り			
壁	しっくい			
天井	板張り			

	押入 2	CH=2. 1		
床	ベニア			
壁	ベニア			
天井	ベニア	有		



壁：モルタル下地しっくい【無】



天井：ケイカル板【有】

天井：ケイカル板【有】

天井：化粧石膏ボード【無】

○ 検体採取場所/部位



印内アスベスト含有材使用

玄関天井（ケイカル板）

ホール天井（ケイカル板）

台所天井（ケイカル板）

アスベスト使用箇所図

S=1/100

住宅部分

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	0. 955	0. 955	(勾配0/10) 1. 000	0. 912
②	0. 955	0. 955	(勾配0/10) 1. 000	0. 912
③	1. 910	2. 865	(勾配0/10) 1. 000	5. 472
合 計				7. 296㎡
ケイカル板m3 (7. 296×0. 005＝0. 036)				0. 04m3

特記事項

株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所
福岡県知事登録 第1-20757号
福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101
管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号

工事名称

皆見第1外1団地解体工事

図 面 名 称

縮 尺

製図年月日

2025年 9月

アスベスト使用箇所図-1

1/100

所 長

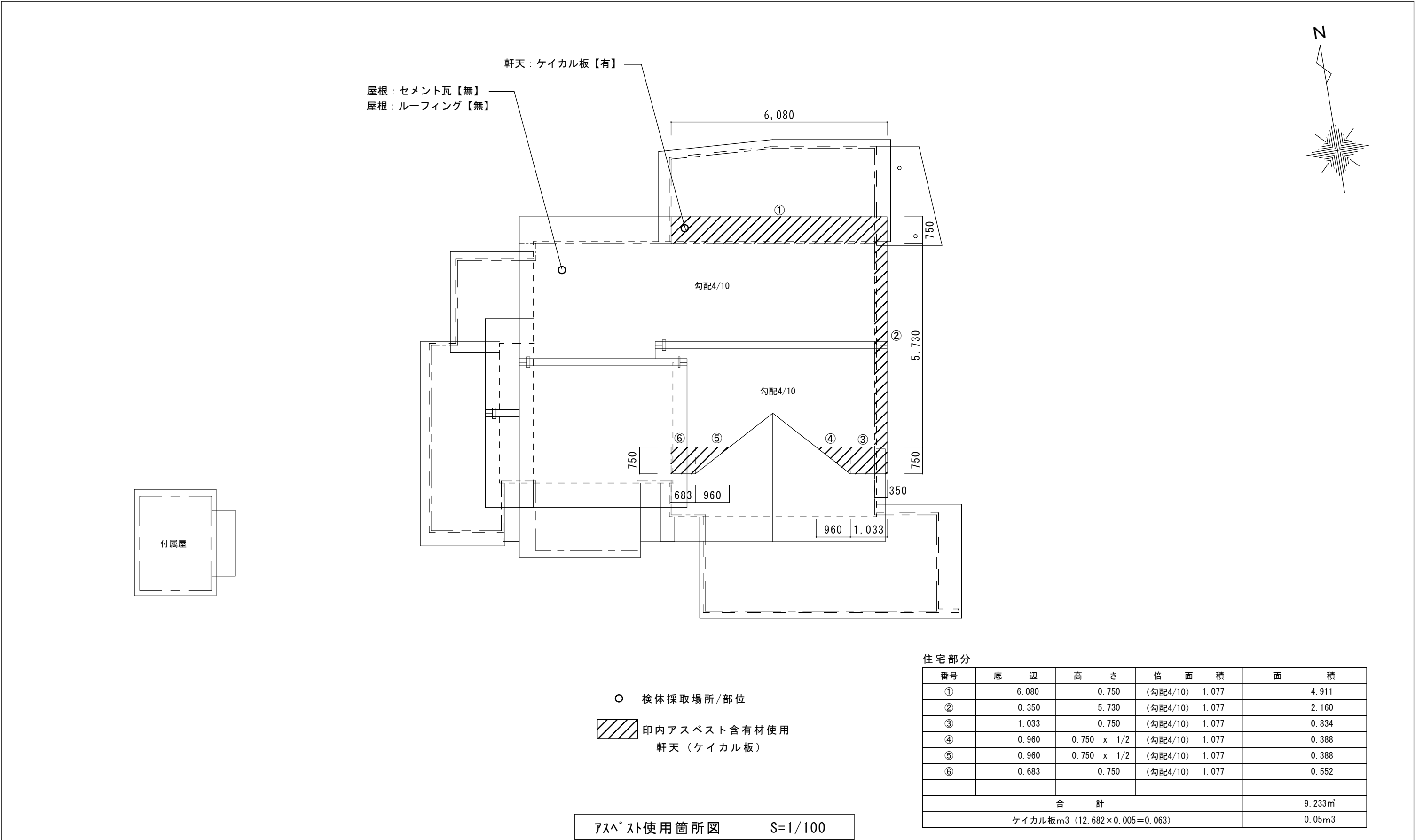
検 図

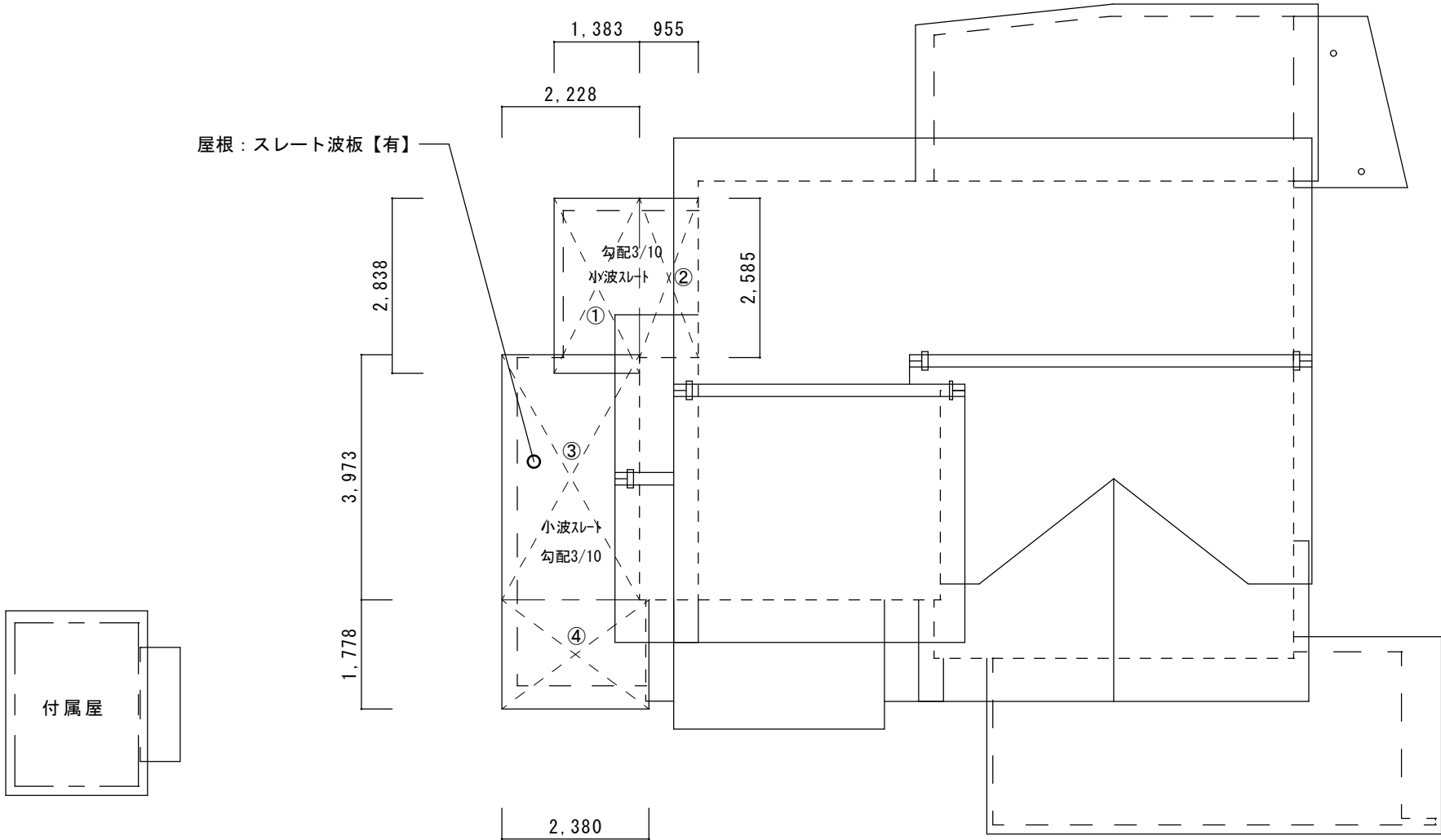
作 図

図面番号

A

18





付属建物

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
③	2.228	3.973	(勾配3/10) 1.044	9.241
④	2.380	1.778	(勾配3/10) 1.044	4.418
合 計				13.659㎡
小波スレートm3 (13.659×0.03=0.410)				0.41m3

増築部分

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
①	1.383	2.838	(勾配3/10) 1.044	4.098
②	0.955	2.585	(勾配3/10) 1.044	2.577
合 計				6.675㎡
小波スレートm3 (6.675×0.03=0.200)				0.20m3

○ 検体採取場所/部位

①～④ 印 アスベスト含有材使用
屋根葺材（小波スレート）

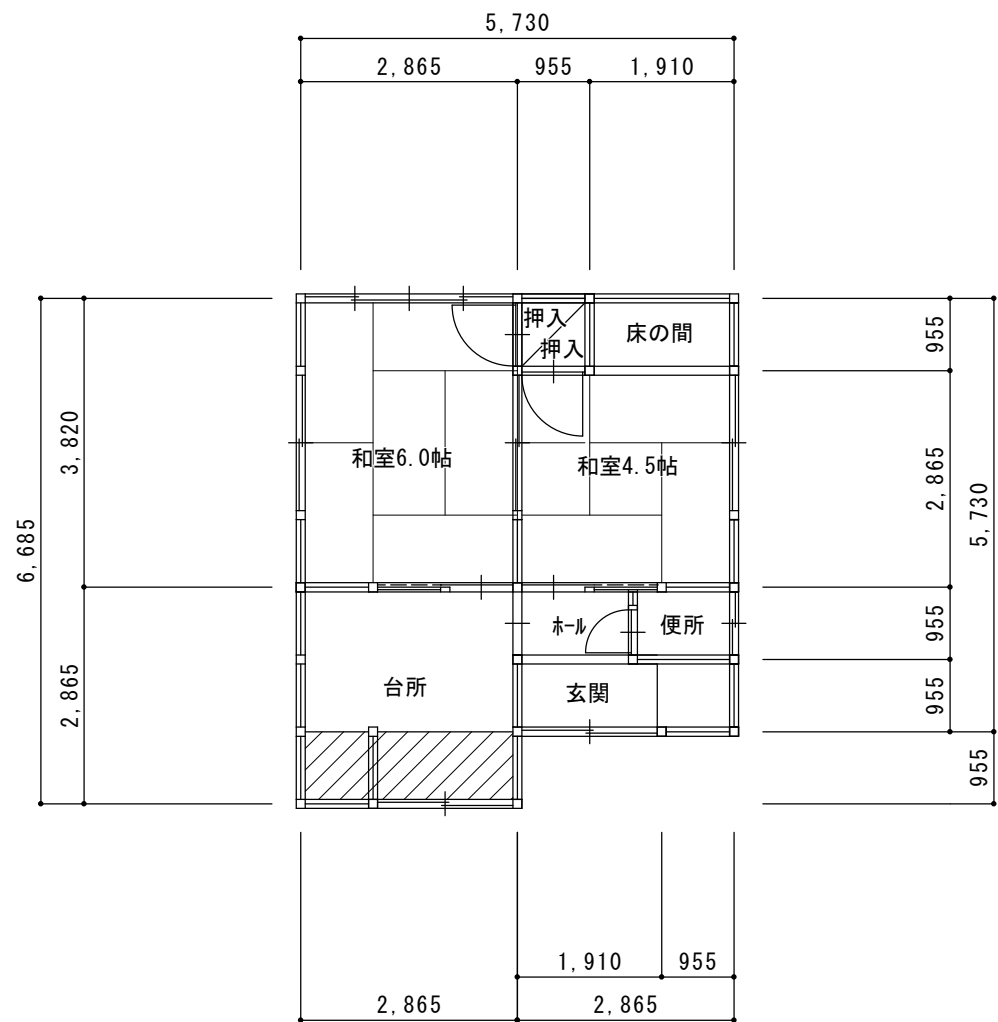
アスベスト使用箇所図 S=1/100

特 記 事 項		株式会社 エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930 - 26 - 1101 管理建築士 松尾 真也 一級建築士 大臣登録 第223559号	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	図 面 名 称	縮 尺	製図年月日		2025年 9月	
				アスベスト使用箇所図-3	1/100	所 長	検 図	作 図	図面番号
									A
									20

国作団地解体工事

(93号)

図面リスト (93号)		
01	平面図・面積表	S=1/100
02	立面図	S=1/100
03	基礎伏図・基礎詳細図	S=1/100・1/30
04	瓦伏図	S=1/100
05	工作物配置図	S=1/100
06	土間コンクリート求積図	S=1/100
07	敷地求積図	S=1/100
08	法面面積図	S=1/100
09	仮設計画・立入防止柵詳細・防草シート貼図	S=1/100
10	アスベスト使用箇所図 (1)	S=1/100
11	アスベスト使用箇所図 (2)	S=1/60
12	アスベスト使用箇所図 (3)	S=1/60



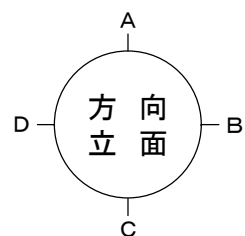
くさび緊結式足場（防音シート）：本体＝123.48架m2

住宅	5.730	×	5.730	=	32.832
	合計				32.832
	改め合計				32.83㎡
増築部分	0955	×	2.865	=	2.736
	合計				2.736
	改め合計				2.73㎡

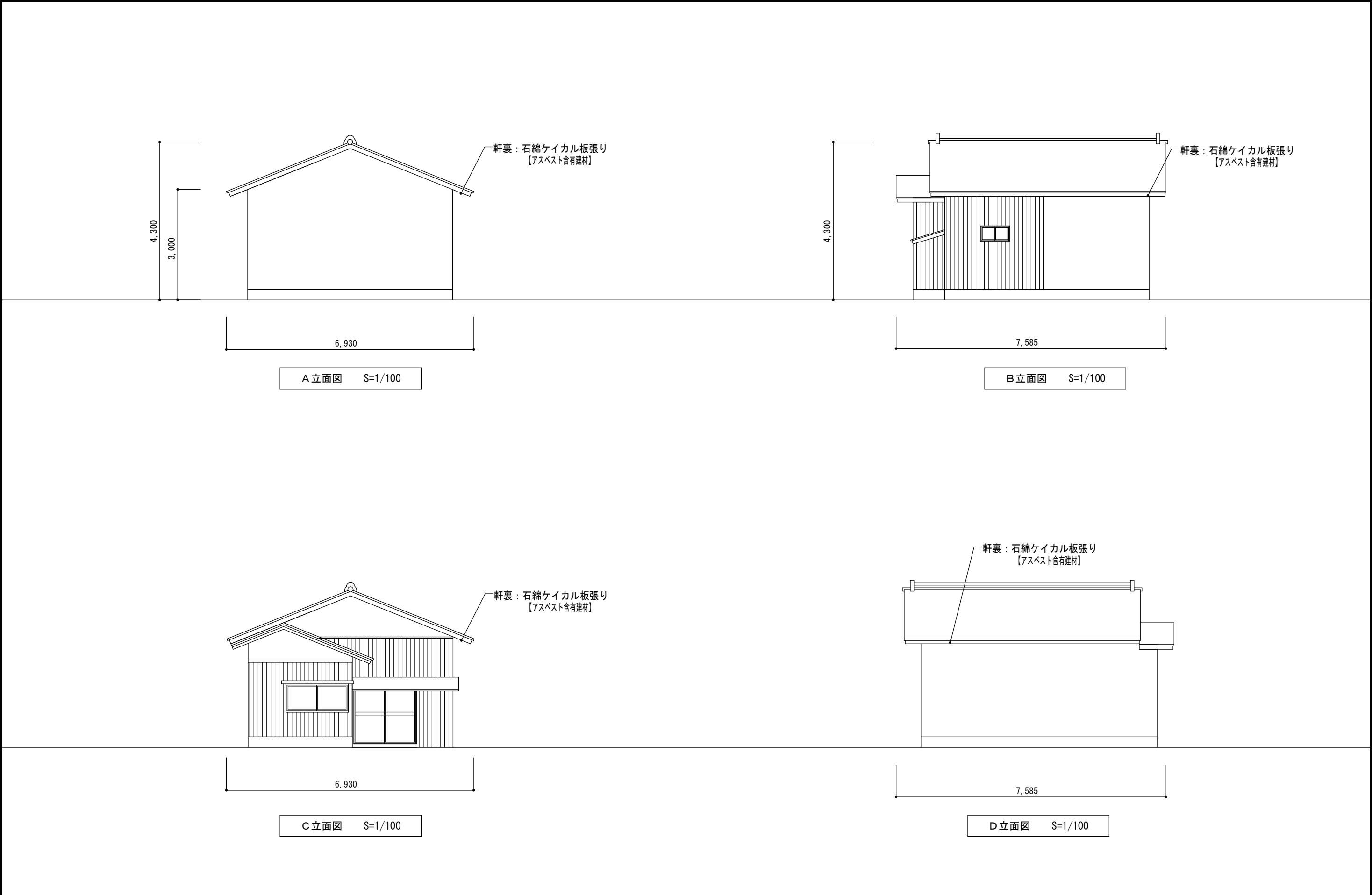
凡 例

	住 宅
	付属建物

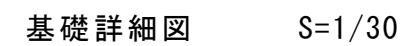
平面図 S=1/100



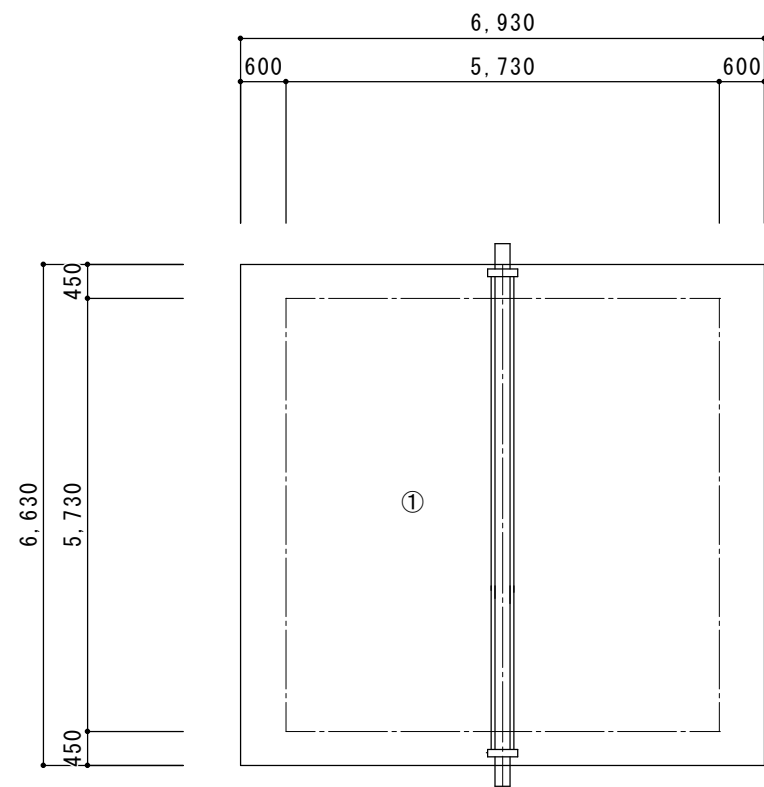
記 事	月 日		(有) 杉 設 計 一級建築士事務所		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7 TEL 0930-25-0996 FAX 0930-25-0947	事務所登録(知事) 第 1-20008 号	縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	皆見第1外1団地解体工事	図面番号 平面図・面積表(93号)
				1級建築士登録 第 231617 号						
				監理建築士 杉本 照彦						



記事	月 日		(有) 杉 設 計		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
			一級建築士事務所						皆見第1外1団地解体工事	
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7 TEL 0930-25-0996 FAX 0930-25-0947		縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	図面名称	図面番号
			1 級建築士登録 第 231617 号						立面図 (93号)	02
			監理建築士 杉本 照彦							

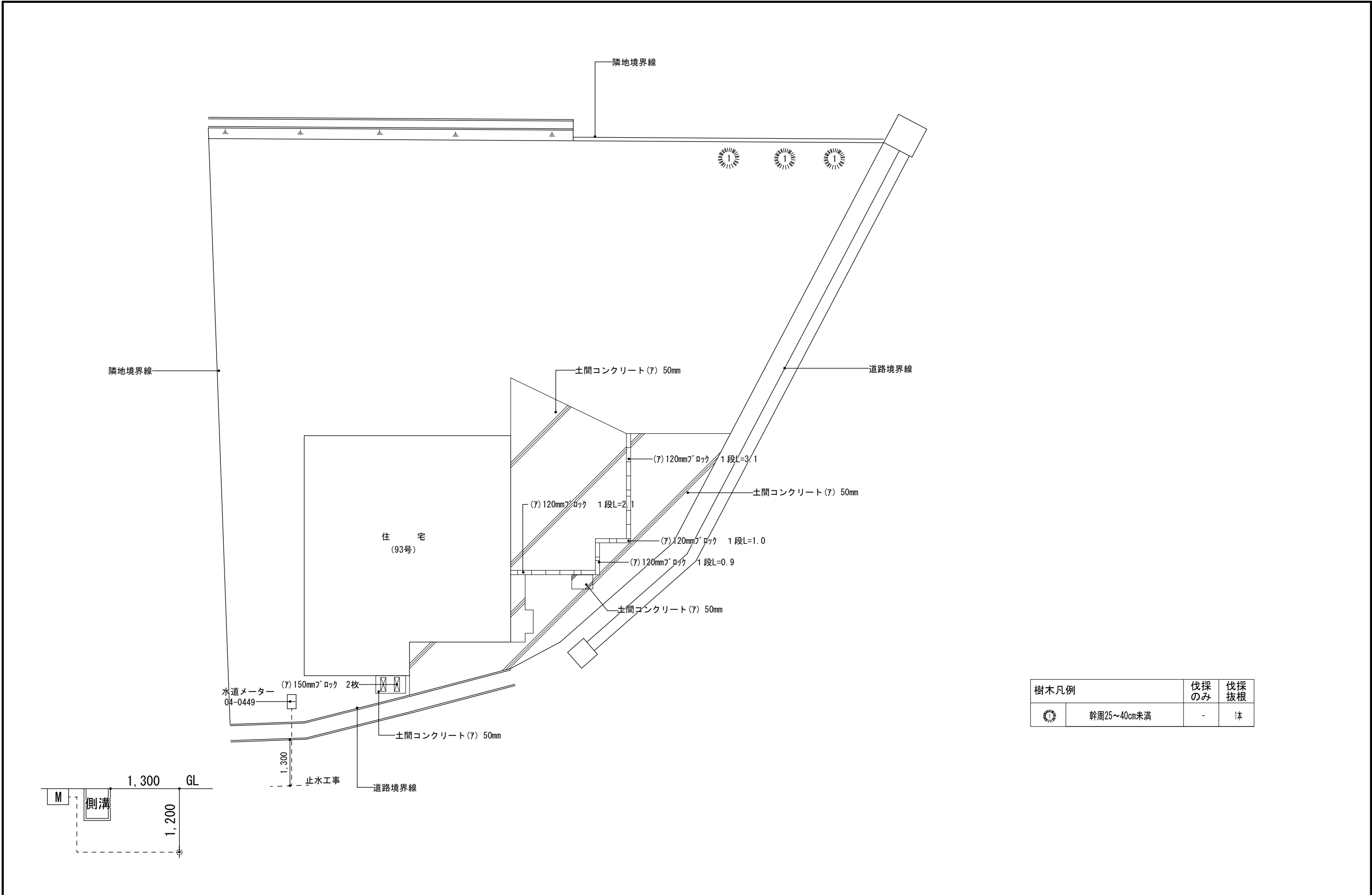



記 事	月 日	(有) 杉 設 計				設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
		一級建築士事務所								皆見第1外1団地解体工事	
		〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7				縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	図面名称	図面番号
		TEL 0930-25-0996									
	FAX 0930-25-0947										
		監理建築士		杉本 照彦						基礎伏図・基礎詳細図 (93号)	03



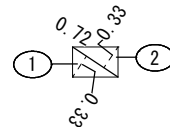
番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	6.630	6.930	1.077	49.483
合 計				49.483㎡
瓦m3 (49.483×0.03=1.484)				1.48m3

瓦伏図 S=1/100

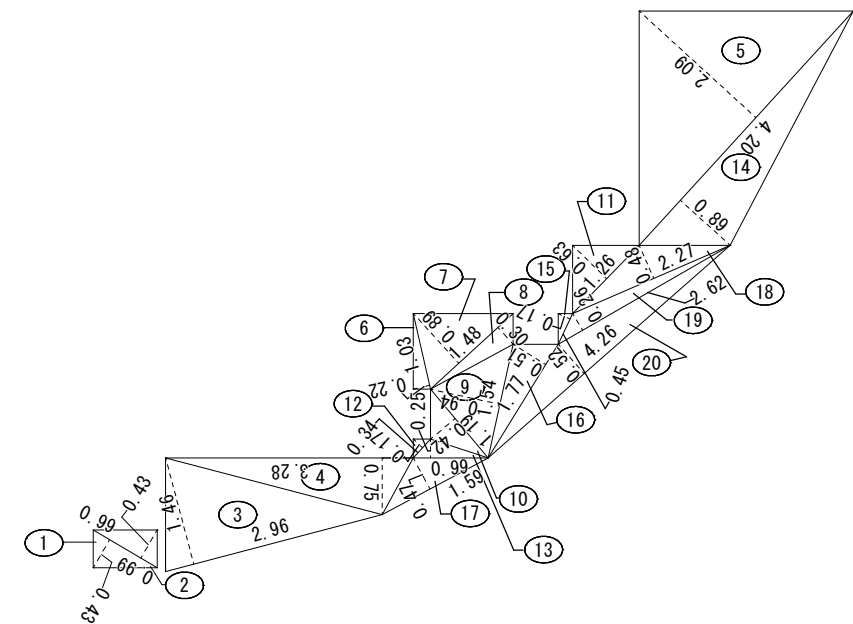


樹木凡例		伐採のみ	伐採 抜根
	幹周25～40cm未満	-	1本

記事	月 日		(有) 杉 設 計		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7 TEL 0930-25-0996 FAX 0930-25-0947	一級建築士事務所					皆見第1外1団地解体工事	
				事務所登録 (知事) 第 1-20008 号	縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	図面名称	図面番号
				1級建築士登録 第 231617 号						
				監理建築士	杉本 照彦				工作物配置図 (93号)	05



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	1.08	0.38	0.4104	0.20520
2	1.91	0.41	0.7831	0.39155
3	0.70	0.22	0.1540	0.07700
4	1.00	0.27	0.2700	0.13500
5	0.70	0.22	0.1540	0.07700
6	0.48	0.21	0.1008	0.05040
合 計				0.93615
土間コンクリート(7) 100mm面積				0.93 m2
土間コンクリート(7) 100mm体積				0.093 m3





番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	0.99	0.43	0.4257	0.21285
2	0.99	0.43	0.4257	0.21285
3	2.96	1.46	4.3216	2.16080
4	3.28	0.75	2.4600	1.23000
5	4.20	2.09	8.7780	4.38900
6	1.03	0.22	0.2266	0.11330
7	1.48	0.89	1.3172	0.65860
8	1.48	0.30	0.4440	0.22200
9	1.54	0.94	1.4476	0.72380
10	1.19	0.42	0.4998	0.24990
11	1.26	0.63	0.7938	0.39690
12	0.34	0.17	0.0578	0.02890
13	0.99	0.25	0.2475	0.12375
14	4.20	0.89	3.7380	1.86900
15	0.45	0.17	0.0765	0.03825
16	1.77	0.51	0.9027	0.45135
17	1.59	0.47	0.7473	0.37365
18	2.27	0.48	1.0896	0.54480
19	2.62	0.26	0.6812	0.34060
20	4.26	0.52	2.2152	1.10760
合 計				15.44790
土間コンクリート(7) 50mm面積				15.44m2
土間コンクリート(7) 50mm体積				0.772m3

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	0.72	0.33	0.2376	0.11880
2	0.72	0.33	0.2376	0.11880
合 計				0.23760
土間コンクリート(7) 400mm面積				0.23 m2
土間コンクリート(7) 400mm体積				0.092 m3

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	0.99	0.43	0.4257	0.21285
2	0.99	0.43	0.4257	0.21285
3	2.96	1.46	4.3216	2.16080
4	3.28	0.75	2.4600	1.23000
5	4.20	2.09	8.7780	4.38900
6	1.03	0.22	0.2266	0.11330
7	1.48	0.89	1.3172	0.65860
8	1.48	0.30	0.4440	0.22200
9	1.54	0.94	1.4476	0.72380
10	1.19	0.42	0.4998	0.24990
11	1.26	0.63	0.7938	0.39690
12	0.34	0.17	0.0578	0.02890
13	0.99	0.25	0.2475	0.12375
14	4.20	0.89	3.7380	1.86900
15	0.45	0.17	0.0765	0.03825
16	1.77	0.51	0.9027	0.45135
17	1.59	0.47	0.7473	0.37365
18	2.27	0.48	1.0896	0.54480
19	2.62	0.26	0.6812	0.34060
20	4.26	0.52	2.2152	1.10760
合 計				15.44790
土間コンクリート(7) 50mm面積				15.44m2
土間コンクリート(7) 50mm体積				0.772m3

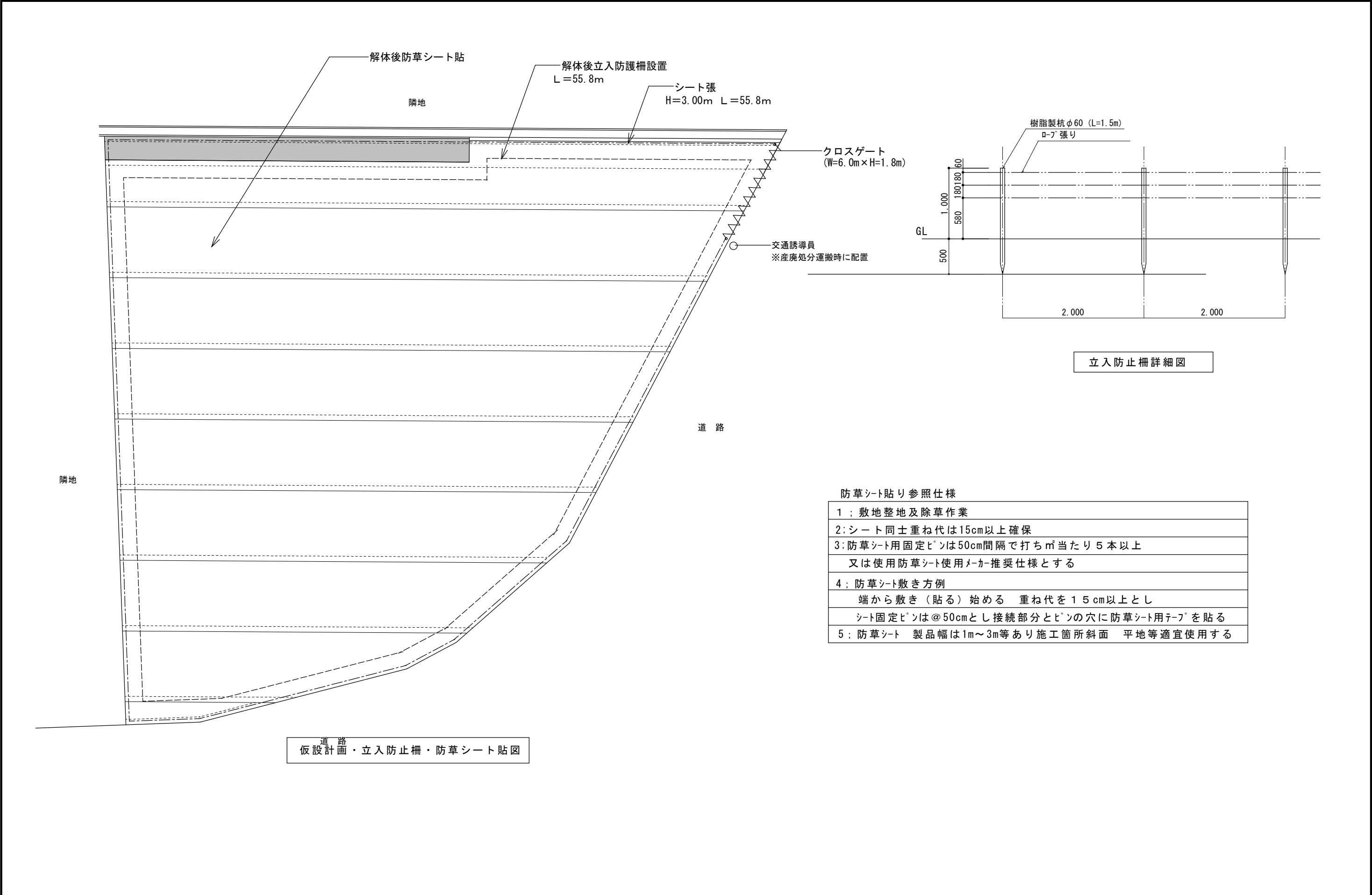
記 事	月 日	(有) 杉 設 計 一級建築士事務所				設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	設計番号	
		〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7 TEL 0930-25-0996 FAX 0930-25-0947				事務所登録（知事）第 1-20008 号 1級建築士登録 第 231617 号	縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	図面名称 土間コンクリート求積図（93号）	図面番号 06
						監理建築士 杉本 照彦						



 平地部分を示す。
 法面部分を示す。

1. 既存土砂鋤取り 法面設置 勾配45°以下。
2. 法面鋤取り土砂は94号解体跡地の埋戻しに使用する。
3. 敷地表土 整地 防草シート貼り。

記 事	月 日	(有) 杉 設 計				設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
		一級建築士事務所				縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	皆見第1外1団地解体工事	図面番号 08
		〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7		事務所登録 (知事) 第 1-20008 号							
		TEL 0930-25-0996		1 級建築士登録 第 231617 号							
	FAX 0930-25-0947		監理建築士 杉本 照彦								

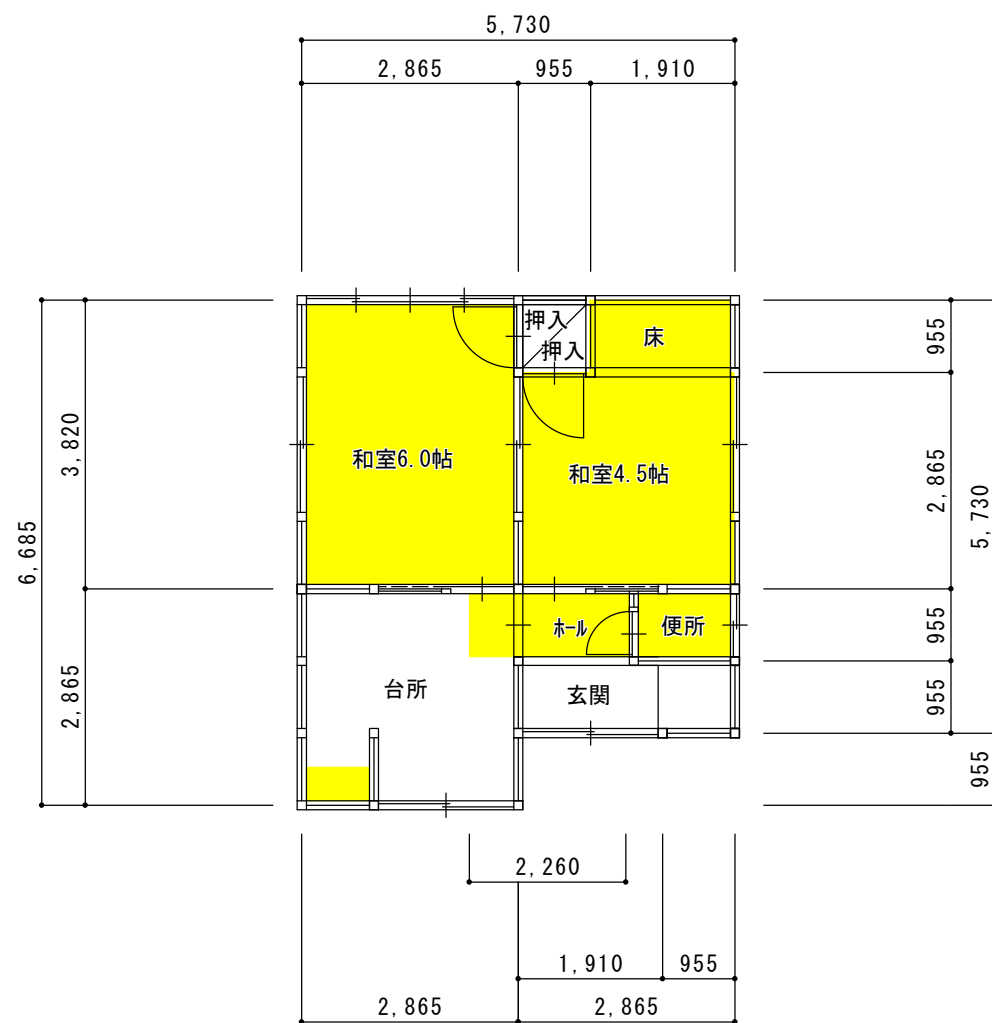


防草シート貼り参照仕様

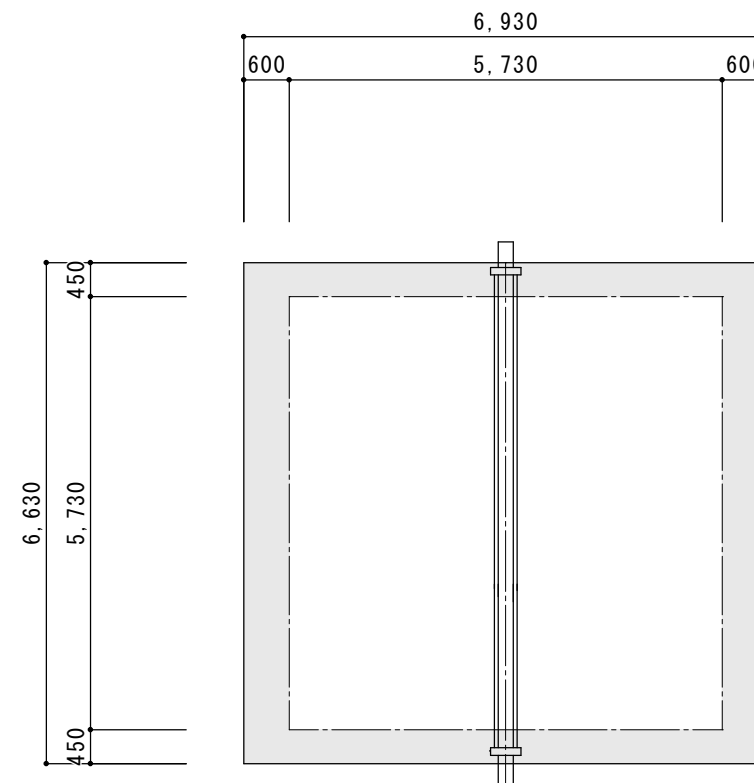
1 ; 敷地整地及除草作業
2;シート同士重ね代は15cm以上確保
3;防草シート用固定ピンは50cm間隔で打ち㎡当たり5本以上 又は使用防草シート使用メーカー推奨仕様とする
4 ; 防草シート敷き方例 端から敷き（貼る）始める 重ね代を15cm以上とし シート固定ピンは@50cmとし接続部分とピンの穴に防草シート用テープを貼る
5 ; 防草シート 製品幅は1m～3m等あり施工箇所斜面 平地等適宜使用する

道路
仮設計画・立入防止柵・防草シート貼図

記事	月 日		(有) 杉 設 計 一級建築士事務所		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称 皆見第1外1団地解体工事	設計番号
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7 TEL 0930-25-0996 FAX 0930-25-0947	事務所登録(知事)第 1-20008 号	縮 尺 S=1/100	製 図	担 当	承認年月日	図面名称 仮設計画・立入防止柵・防草シート貼図(93号)	図面番号 09
				1級建築士登録 第 231617 号						
				監理建築士		杉本 照彦				



印内アスベスト含有材使用
ホール床（クッションフロアー）
台所壁一部（タイル）
和室6.0 4.5帖 ところ壁（ジュラク）
便所壁一部（クッションフロアーシート）

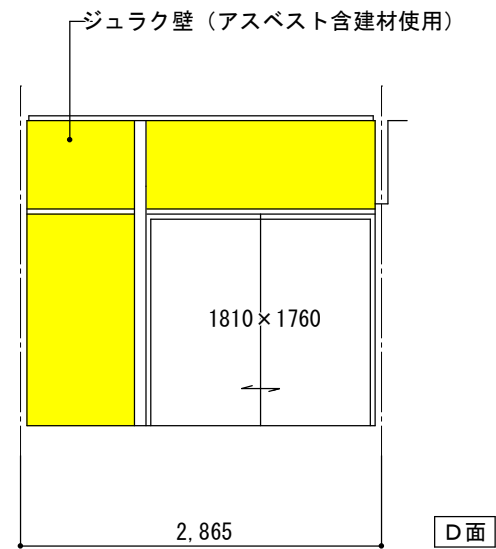
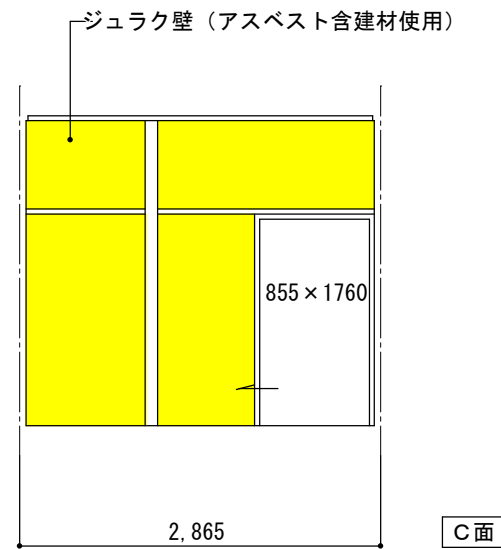
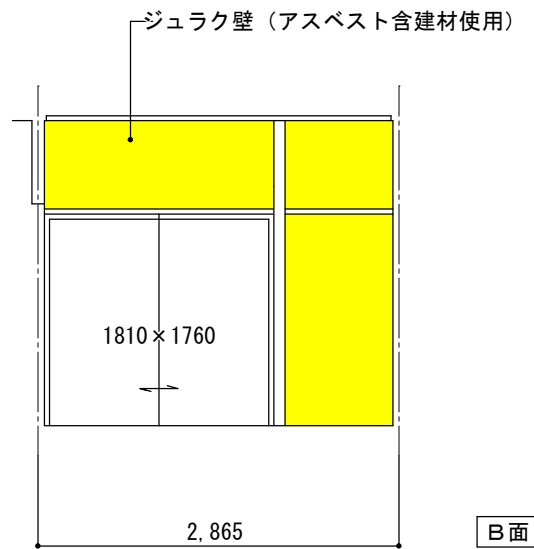
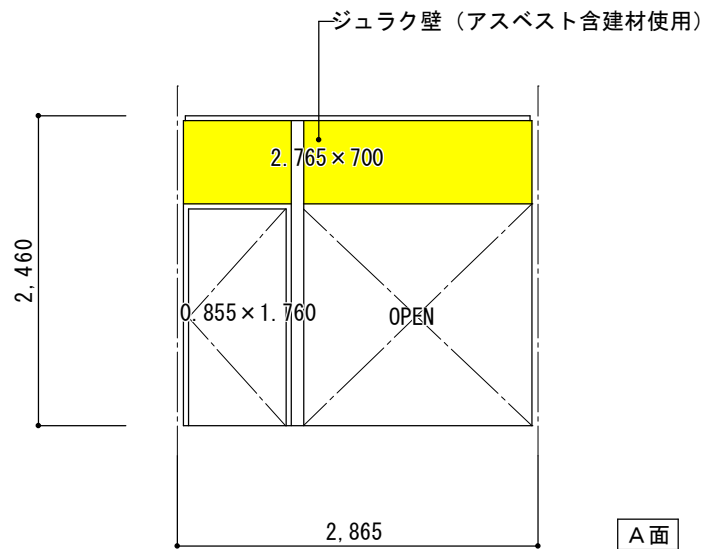


印内アスベスト含有材使用
軒天（ケイカル板）

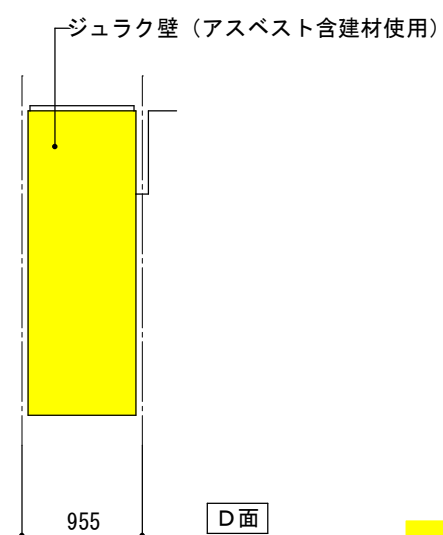
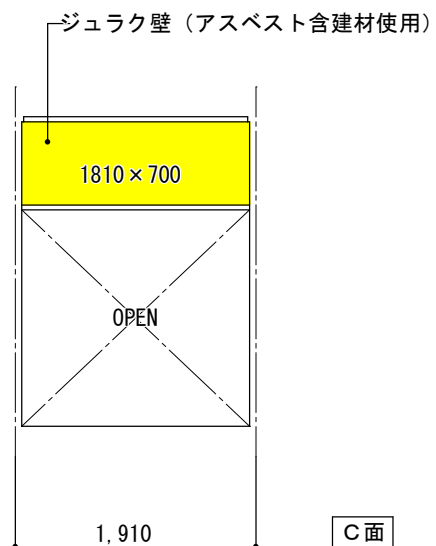
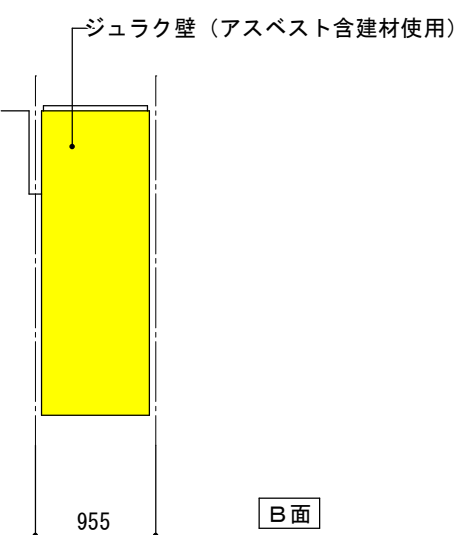
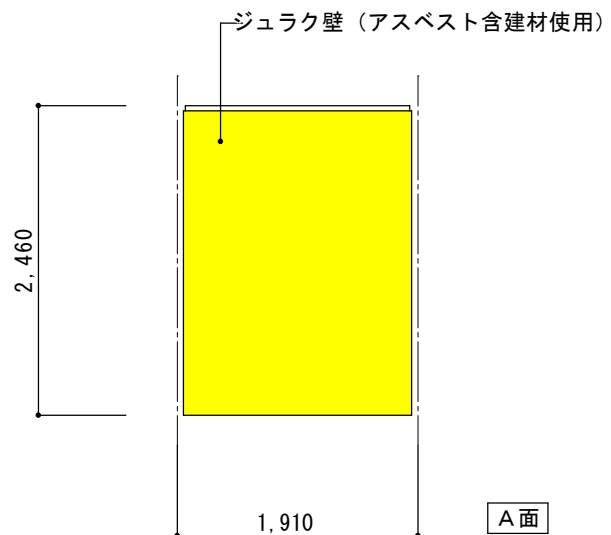
アスベスト使用箇所図 S=1/100

記事	月 日		(有) 杉 設 計		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
			一級建築士事務所						皆見第1外1団地解体工事	
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7		縮 尺	製 図	担 当	承認年月日	図面名称	図面番号
			TEL 0930-25-0996		S=1/100				アスベスト使用箇所図（93号）	10
			FAX 0930-25-0947							
			監理建築士	杉本 照彦						

和室4.5帖

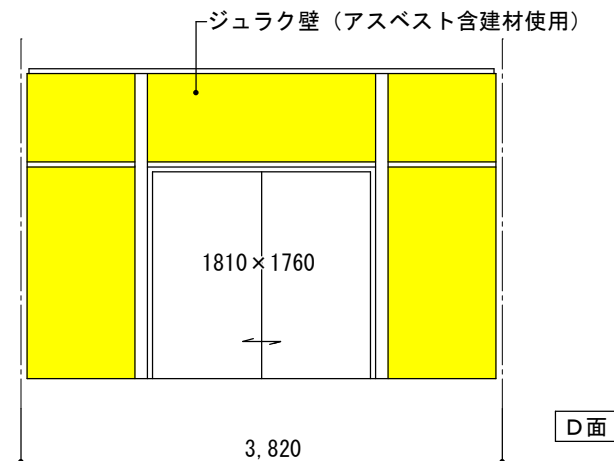
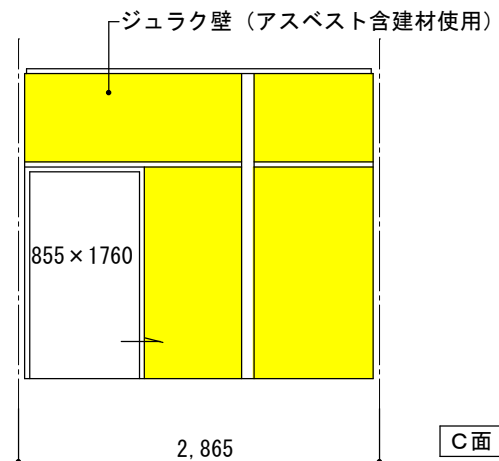
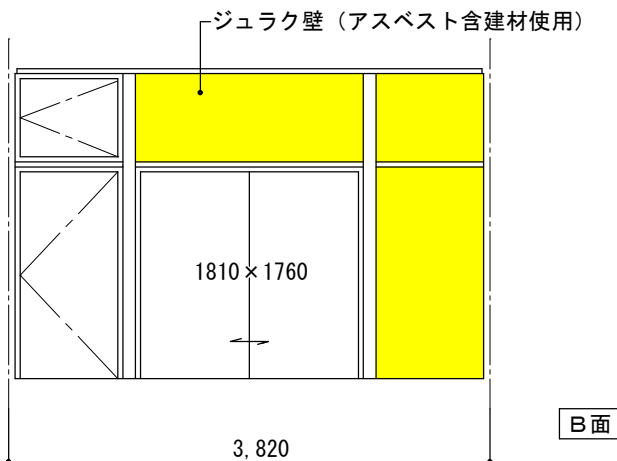
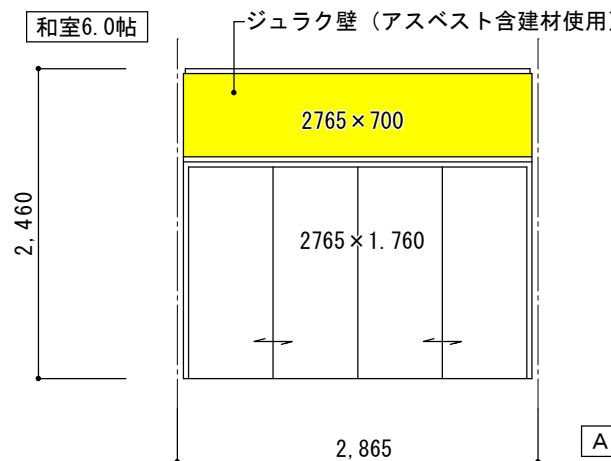


床の間



印内アスベスト含有材使用

和室6.0帖



記事	月 日		(有) 杉 設 計		設計年月日	設 計	技 図	承認印	工事名称	設計番号
			一級建築士事務所						皆見第1外1団地解体工事	
			〒 824-0033 福岡県行橋市北泉四丁目 14-7	事務所登録(知事)第 1-20008 号	縮 尺	製 図	担 当	承認年月日	図面名称	図面番号
			TEL 0930-25-0996	1級建築士登録 第 231617 号	S=1/100				アスベスト使用箇所図(2)(93号)	11
			FAX 0930-25-0947	監理建築士 杉本 照彦						

