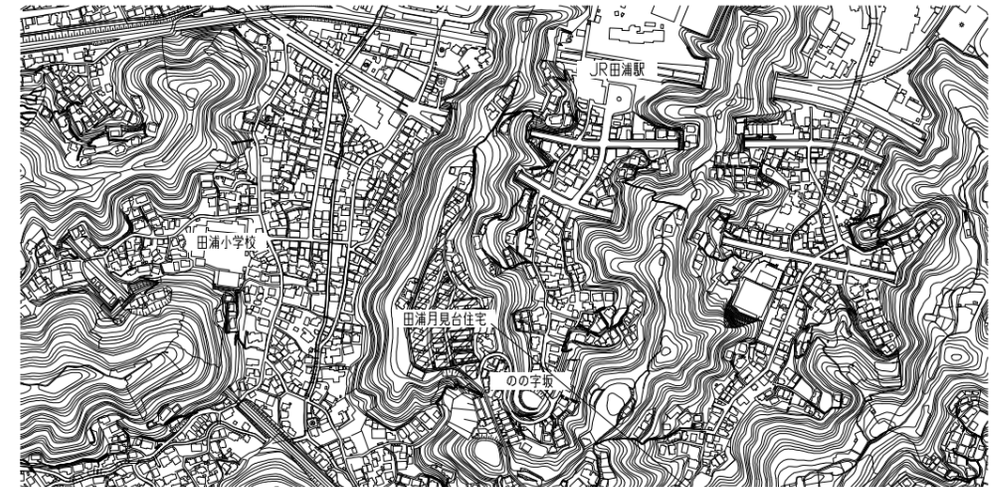


工事概要

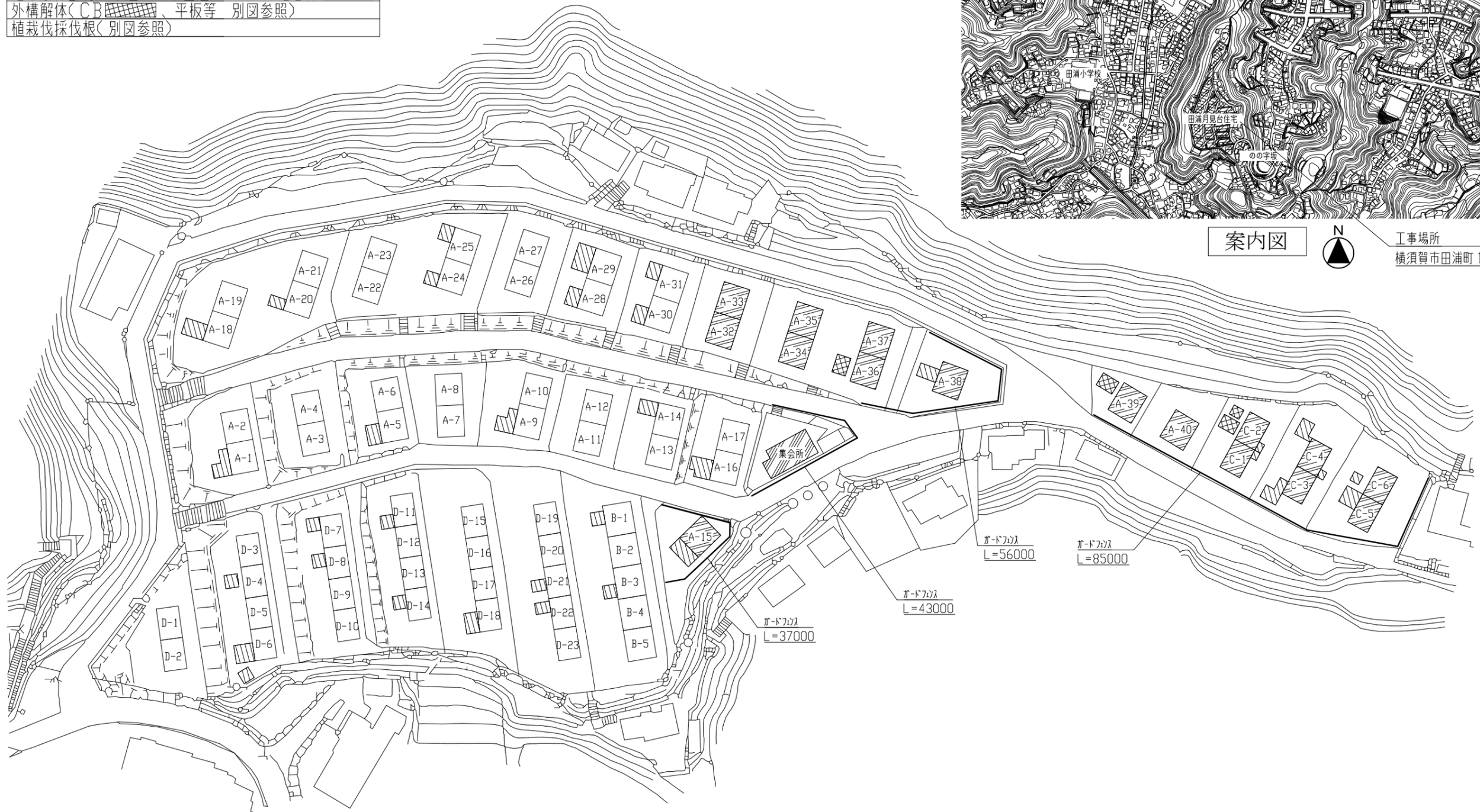
建物解体	: 木造 平屋建(住宅)	10棟
	: 鉄骨造 平屋建(集会所)	1棟
増築解体部分	: 木造 平屋建	33棟
外構解体	(CB、平板等 別図参照)	
植栽伐採	伐根(別図参照)	



案内図



工事場所
横須賀市田浦町1丁目54番地



全体配置図兼仮囲い参考図 S=1:600



工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図・全体配置図兼仮囲い参考図	図番	1/12	縮尺	1:600 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				

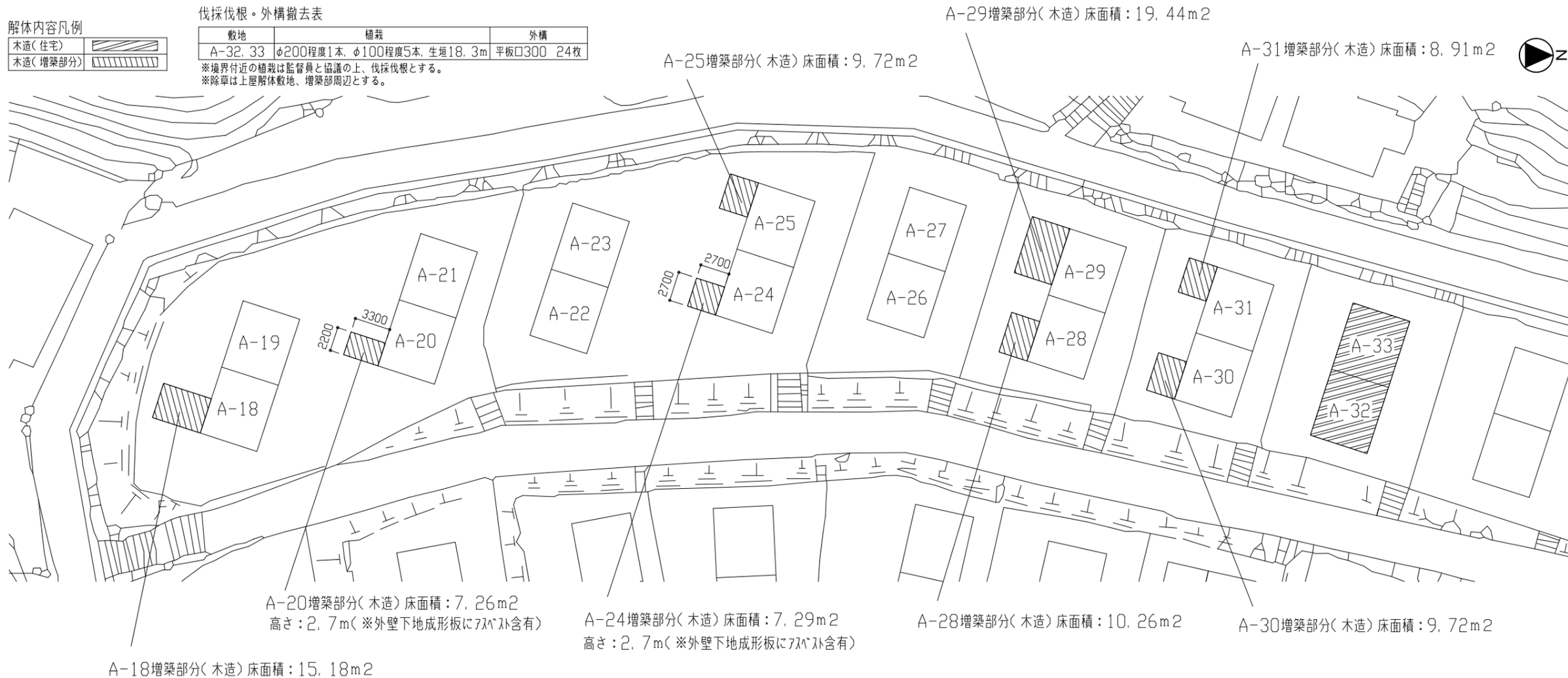
解体内容凡例

木造(住宅)	
木造(増築部分)	

伐採伐根・外構撤去表

敷地	植栽	外構
A-32, 33	φ200程度1本, φ100程度5本, 生垣18.3m	平板口300 24枚

※境界付近の植栽は監督員と協議の上、伐採伐根とする。
※除草は上屋解体敷地、増築部周辺とする。



詳細配置図 (1) S=1:300

※増築部分解体後、残置する建物の接続開口部はコンパネ等で塞ぐこととする。

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	詳細配置図 (1)	図番	2/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				

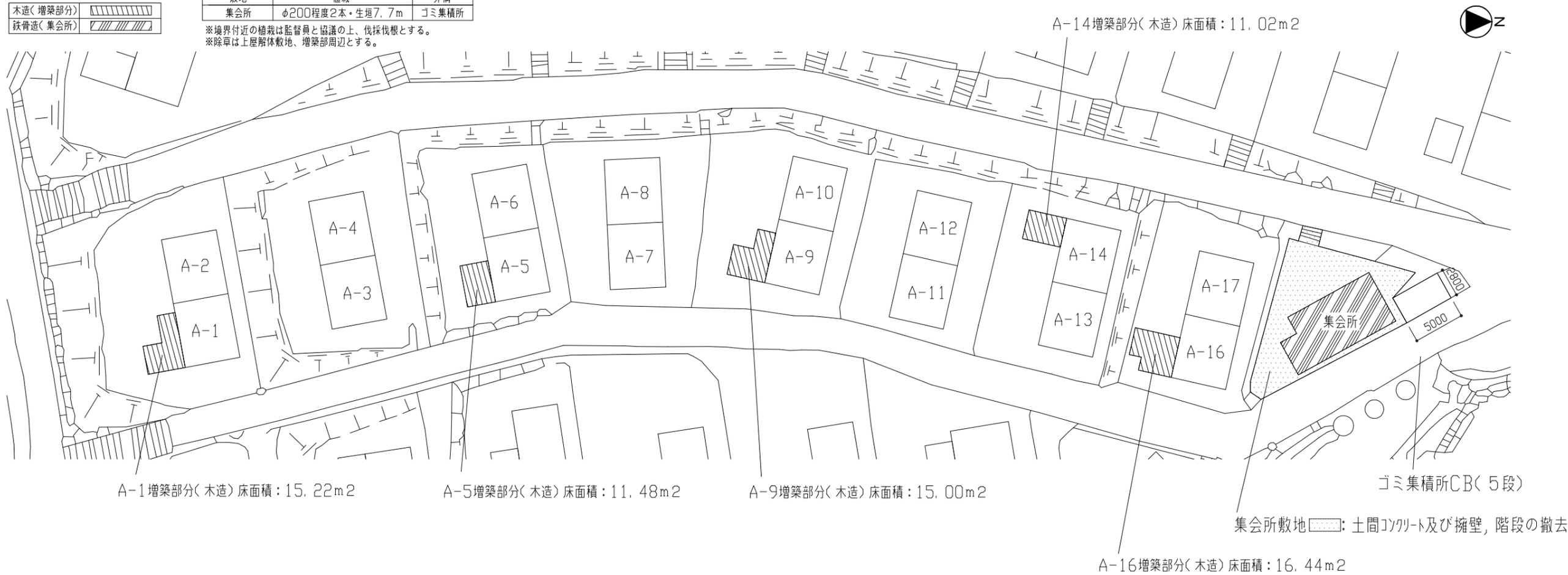
解体内容凡例

木造(増築部分)	
鉄骨造(集会所)	

伐採伐根・外構撤去表

敷地	植栽	外構
集会所	φ200程度2本・生垣7.7m	ゴミ集積所

※境界付近の植栽は監督員と協議の上、伐採伐根とする。
※除草は上層解体敷地、増築部周辺とする。



詳細配置図 (2) S=1:300

※増築部分解体後、残置する建物の接続開口部はコンパネ等で塞ぐこととする。

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	詳細配置図 (2)	図番	3/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				

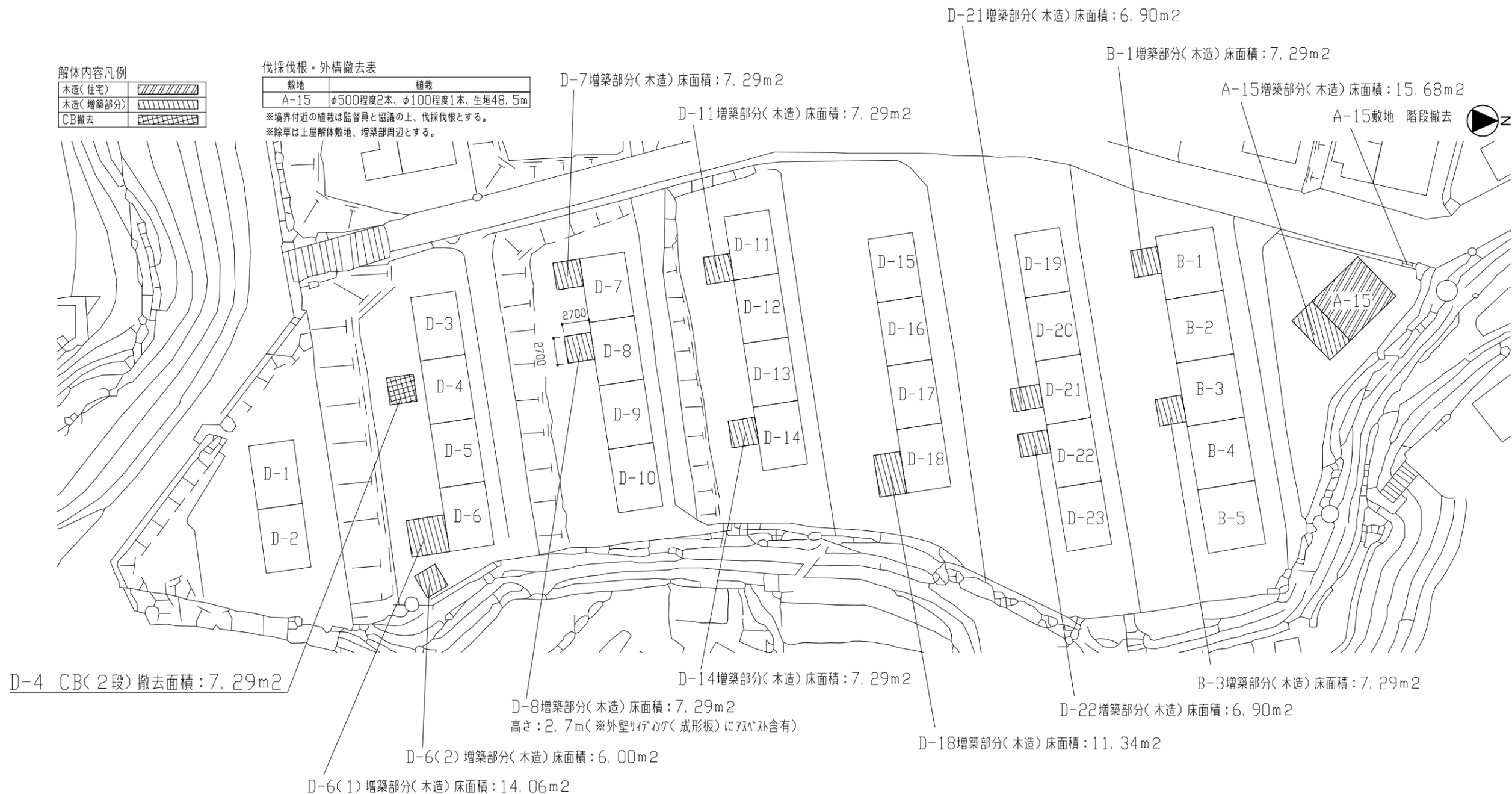
解体内容凡例

木造(住宅)	
木造(増築部分)	
CB撤去	

伐採伐根・外構撤去表

敷地	植栽
A-15	φ500程度2本、φ100程度1本、生垣48.5m

※境界付近の植栽は監督員と協議の上、伐採伐根とする。
 ※除草は上屋解体敷地、増築部周辺とする。



詳細配置図 (3) S=1:300

※増築部分解体後、残置する建物の接続開口部はコンパネ等で塞ぐこととする。

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	詳細配置図 (3)	図番	4/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				

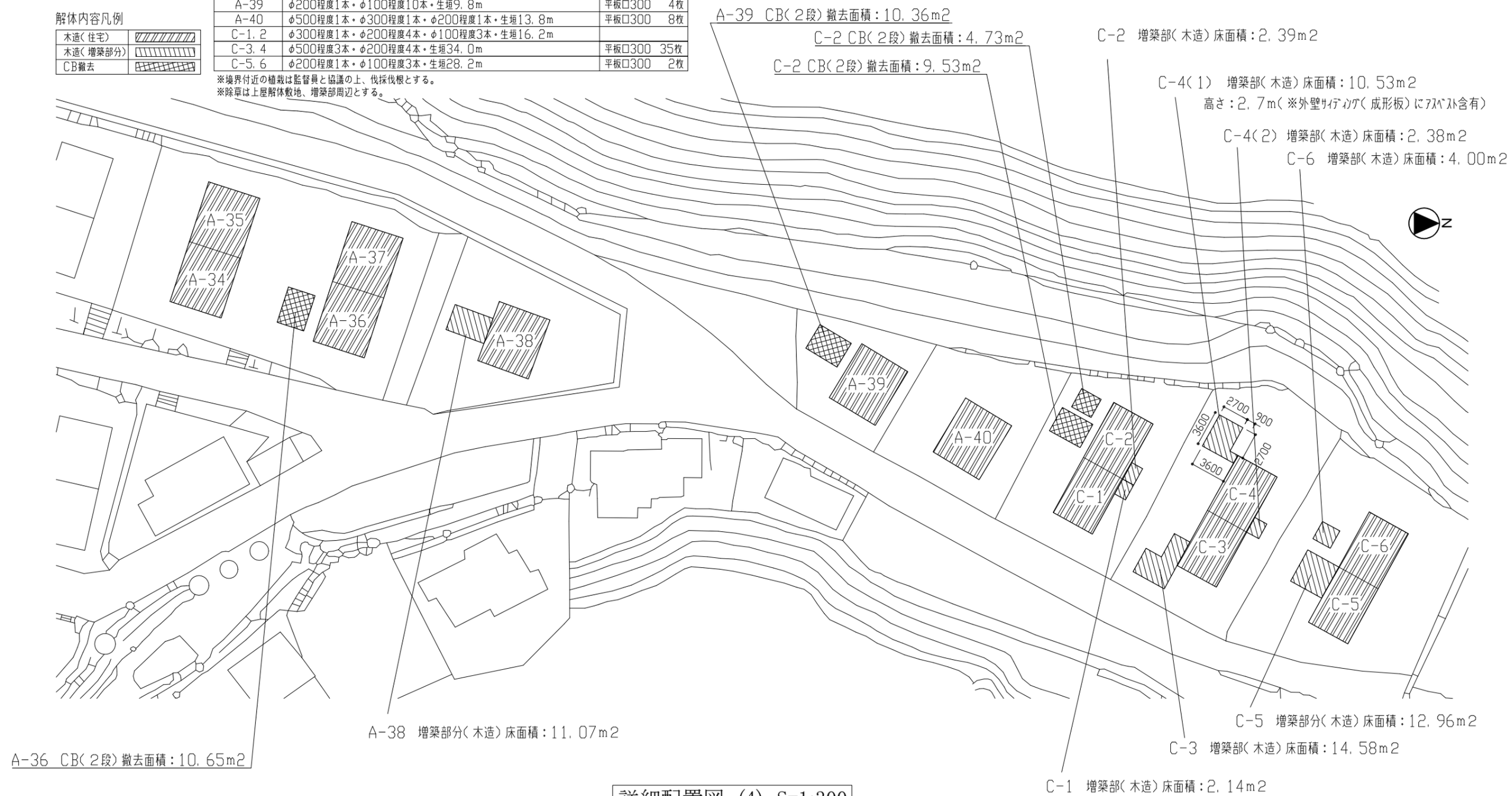
伐採伐根・外構撤去表

敷地	植栽	外構
A-34.35	生垣18.7m	平板口300 20枚
A-36.37	生垣13.5m	
A-38	φ300程度4本・φ200程度1本・φ100程度15本・生垣22.3m	
A-39	φ200程度1本・φ100程度10本・生垣9.8m	平板口300 4枚
A-40	φ500程度1本・φ300程度1本・φ200程度1本・生垣13.8m	平板口300 8枚
C-1.2	φ300程度1本・φ200程度4本・φ100程度3本・生垣16.2m	
C-3.4	φ500程度3本・φ200程度4本・生垣34.0m	平板口300 35枚
C-5.6	φ200程度1本・φ100程度3本・生垣28.2m	平板口300 2枚

解体内容凡例

木造(住宅)	
木造(増築部分)	
CB撤去	

※境界付近の植栽は監督員と協議の上、伐採伐根とする。
 ※除草は上屋解体敷地、増築部周辺とする。



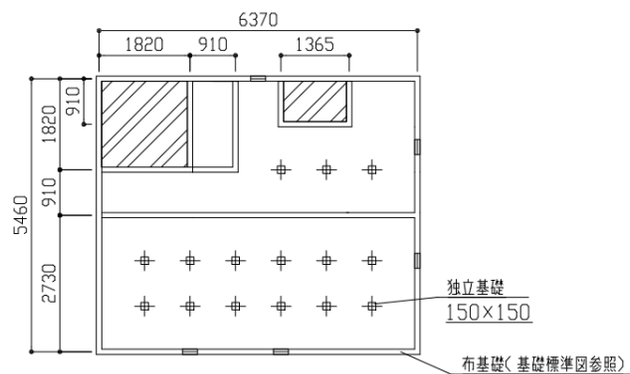
詳細配置図 (4) S=1:300

※増築部分解体後、残置する建物の接続開口部はコンパネ等で塞ぐこととする。

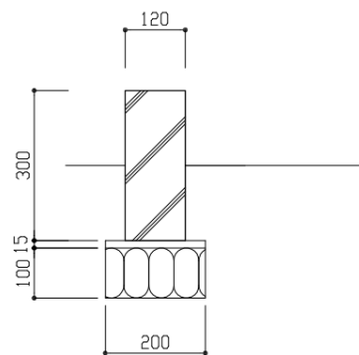
工事名	田浦月見台住宅解体工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	詳細配置図 (4)	図番	5/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	

建物概要

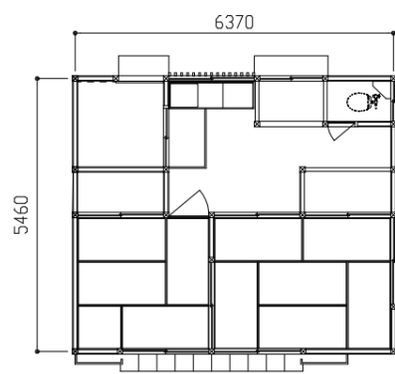
A棟(一戸建)
延床面積: 34.78m ²
基礎: コンクリート布地形
屋根: S型スレート葺
外壁: 下見板張防腐材塗一部モルタル塗
内装: 小舞壁 plaster 仕上
天井: 竿縁天井一部杉板仕上



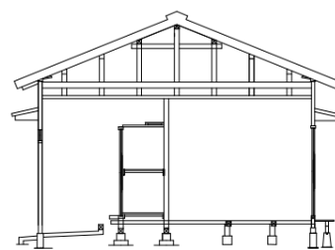
基礎伏図 1/100



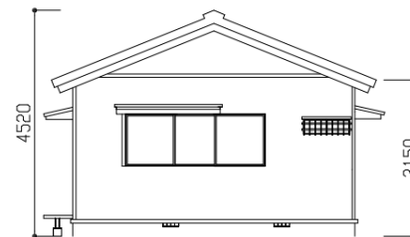
基礎標準図 1/10



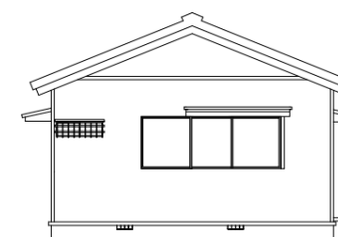
平面図 1/100



断面図 1/100



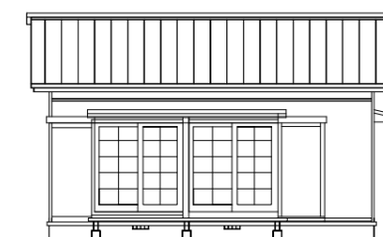
東側立面図 1/100



西側立面図 1/100



北側立面図 1/100

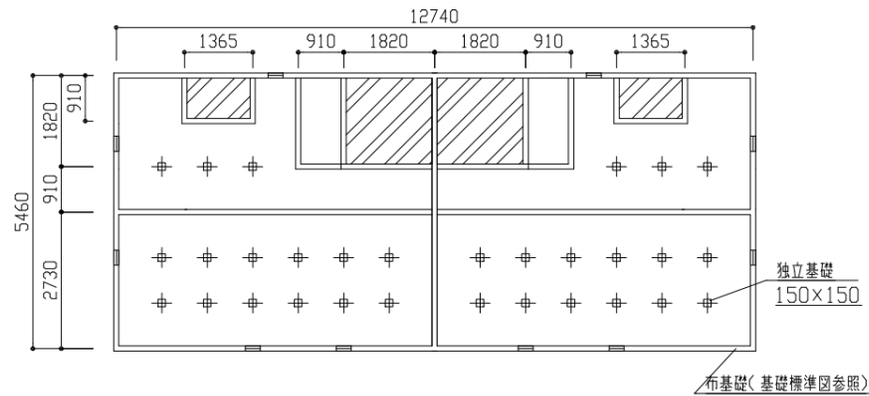


南側立面図 1/100

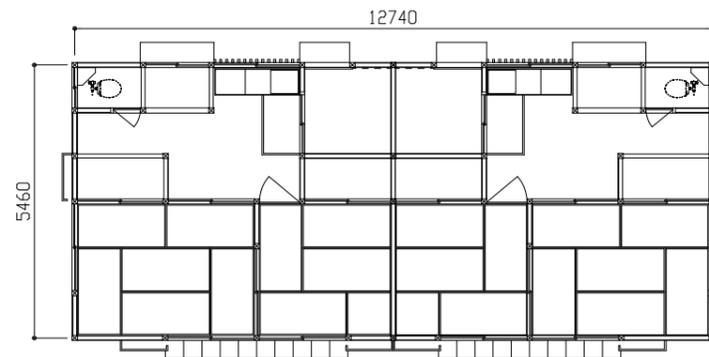
工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A棟(1戸建) 平面図・立面図・断面図・基礎伏図	図番	6/12	縮尺	1:10 1:100 (A2)	作図	令和 5 年 8 月 日				

建物概要

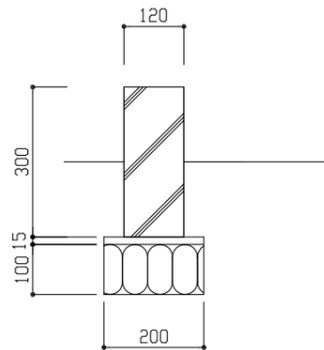
A棟(二戸建)
延床面積: 69.56m ²
基礎: コンクリート布地形
屋根: S型スレート葺
外壁: 下見板張防雨材塗一部モルタル塗
内装: 小舞壁 plaster 仕上
天井: 竿縁天井一部杉板仕上



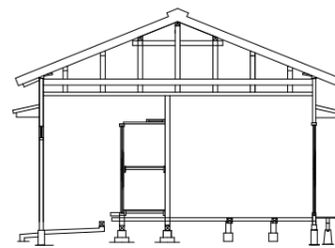
基礎伏図 1/100



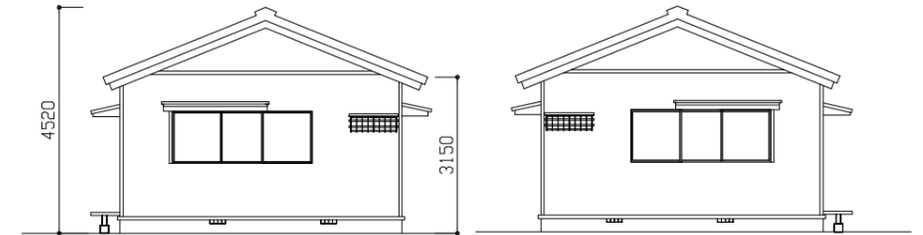
平面図 1/100



基礎標準図 1/10

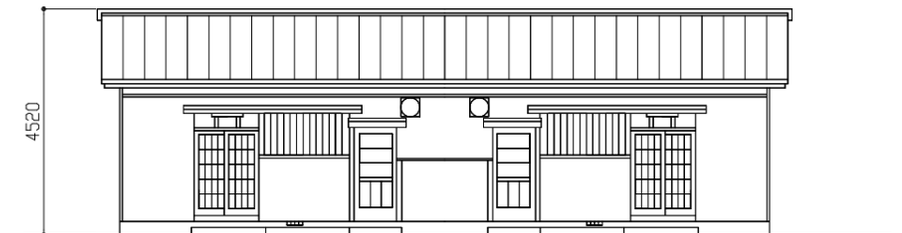


断面図 1/100

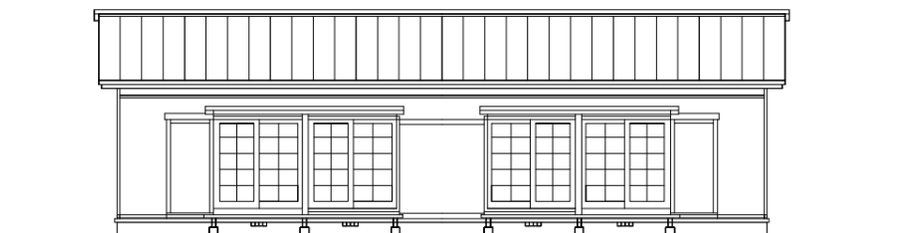


東側立面図 1/100

西側立面図 1/100



北側立面図 1/100

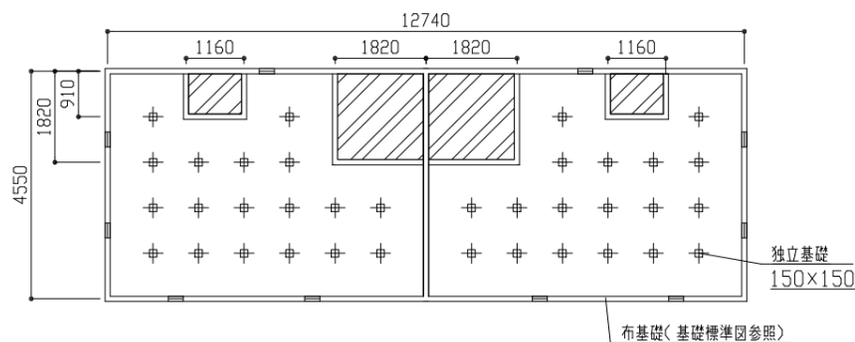


南側立面図 1/100

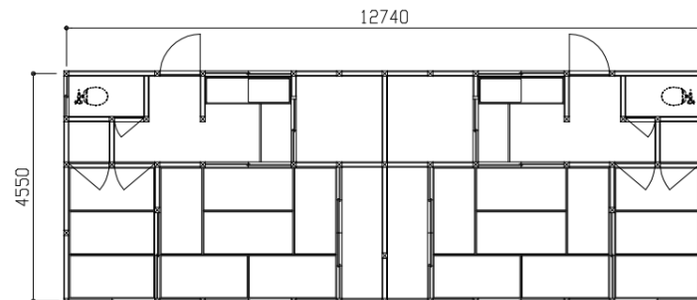
工事名	田浦月見台住宅解体工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	A棟(2戸建) 平面図・立面図・断面図・基礎伏図	図番	7/12	縮尺	1:10 1:100 (A2)	作図	

建物概要

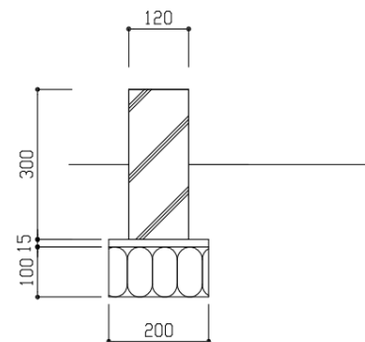
C棟(二戸建)
延床面積: 57.97m ²
基礎: コンクリート布地形
屋根: S型スレート葺 ※屋根下葺材(ルーフウレタン)にアスベスト含有
外壁: 下見板張防腐材塗一部モルタル塗
内装: 小舞壁プラスター仕上
天井: 竿縁天井一部杉板仕上



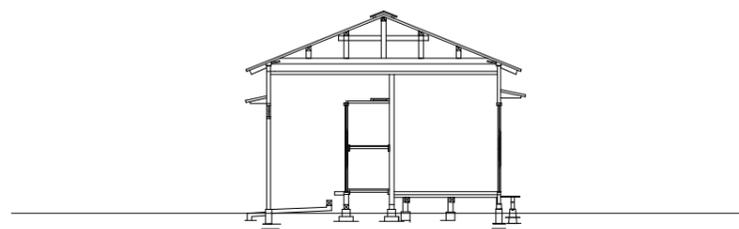
断面図 1/100



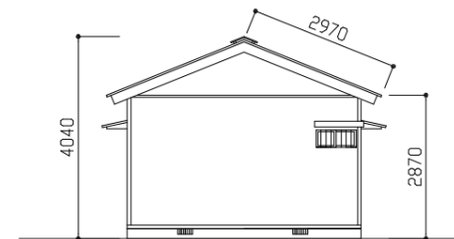
平面図 1/100



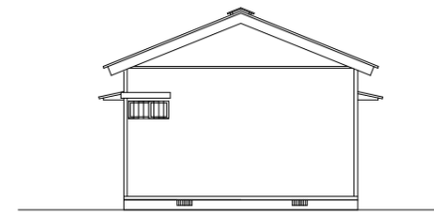
基礎標準図 1/10



基礎伏図 1/100



東側立面図 1/100



西側立面図 1/100



北側立面図 1/100

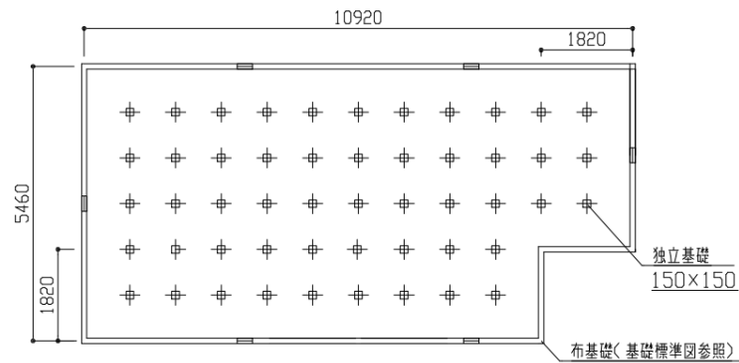


南側立面図 1/100

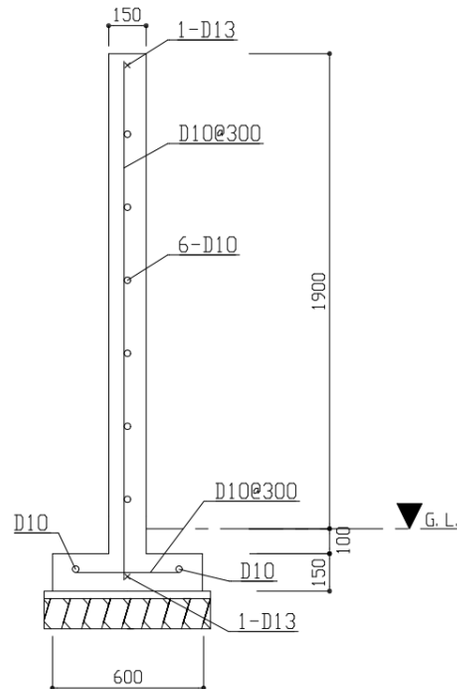
工事名	田浦月見台住宅解体工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	C棟 平面図・立面図・断面図・基礎伏図	図番	8/12	縮尺	1:10 1:100 (A2)	作図	

建物概要

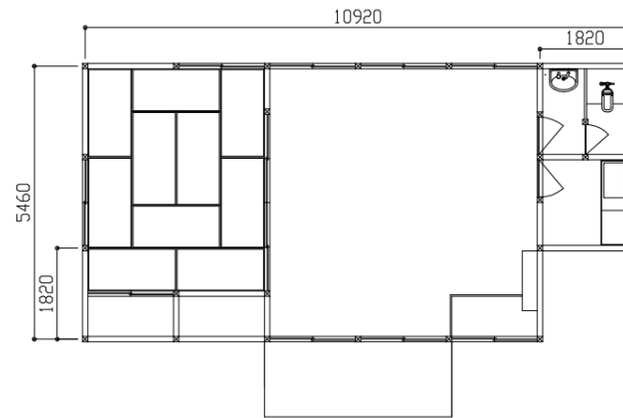
集会所
延床面積：56.38m ²
基礎：コンクリート布地形
屋根：S型スレート葺
外壁：フレックボード
内装：珞ソバニヤ 加工貼り
天井：天井ボード



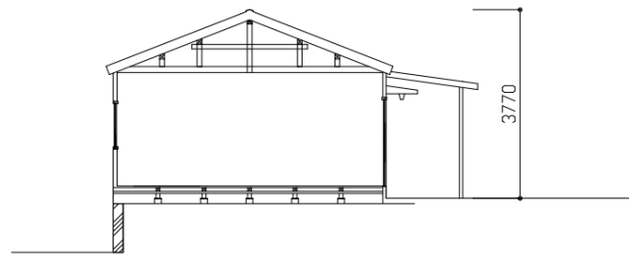
基礎伏図 1/100



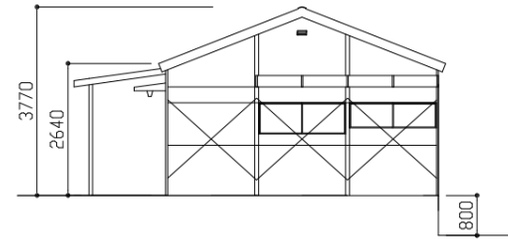
基礎標準図 1/20



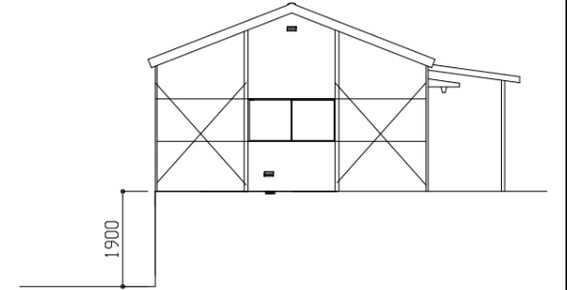
平面図 1/100



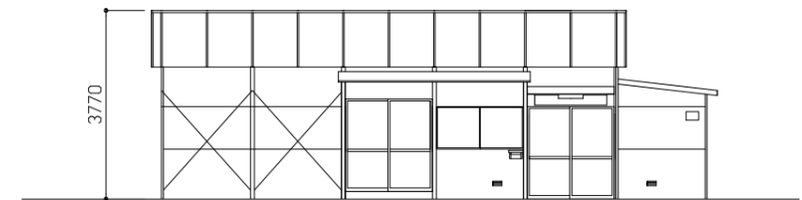
断面図 1/100



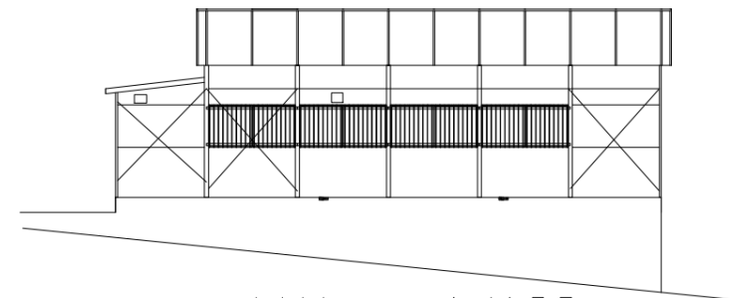
東側立面図 1/100



西側立面図 1/100



北側立面図 1/100



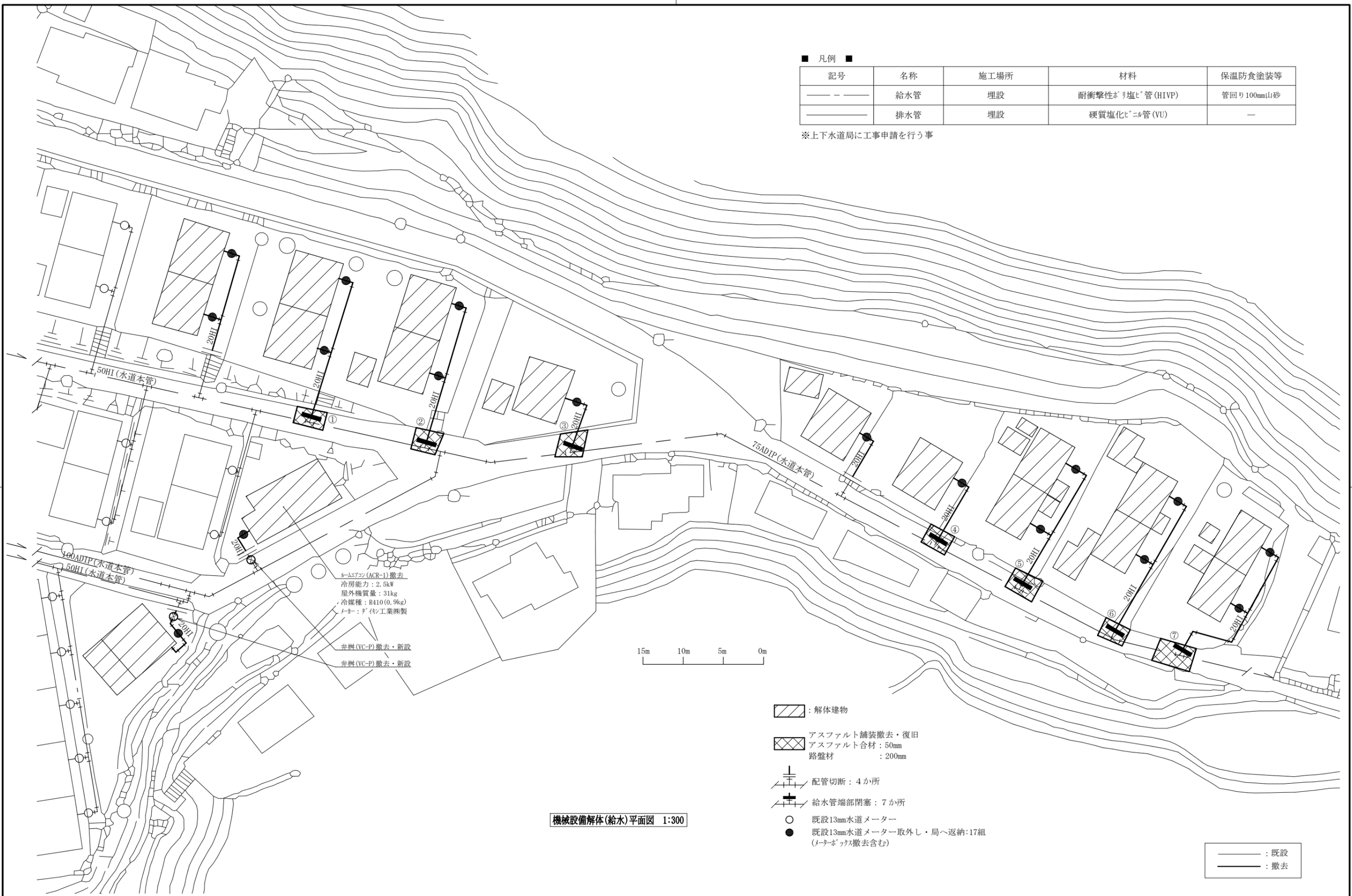
南側立面図 1/100

工事名	田浦月見台住宅解体工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	集会所 平面図・立面図・断面図・基礎伏図	図番	9/12	縮尺	1:20 1:100 (A2)	作図	

■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— — — —	給水管	埋設	耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	管回り100mm山砂
— — — —	排水管	埋設	硬質塩化ビニル管 (VU)	—

※上下水道局に工事申請を行う事



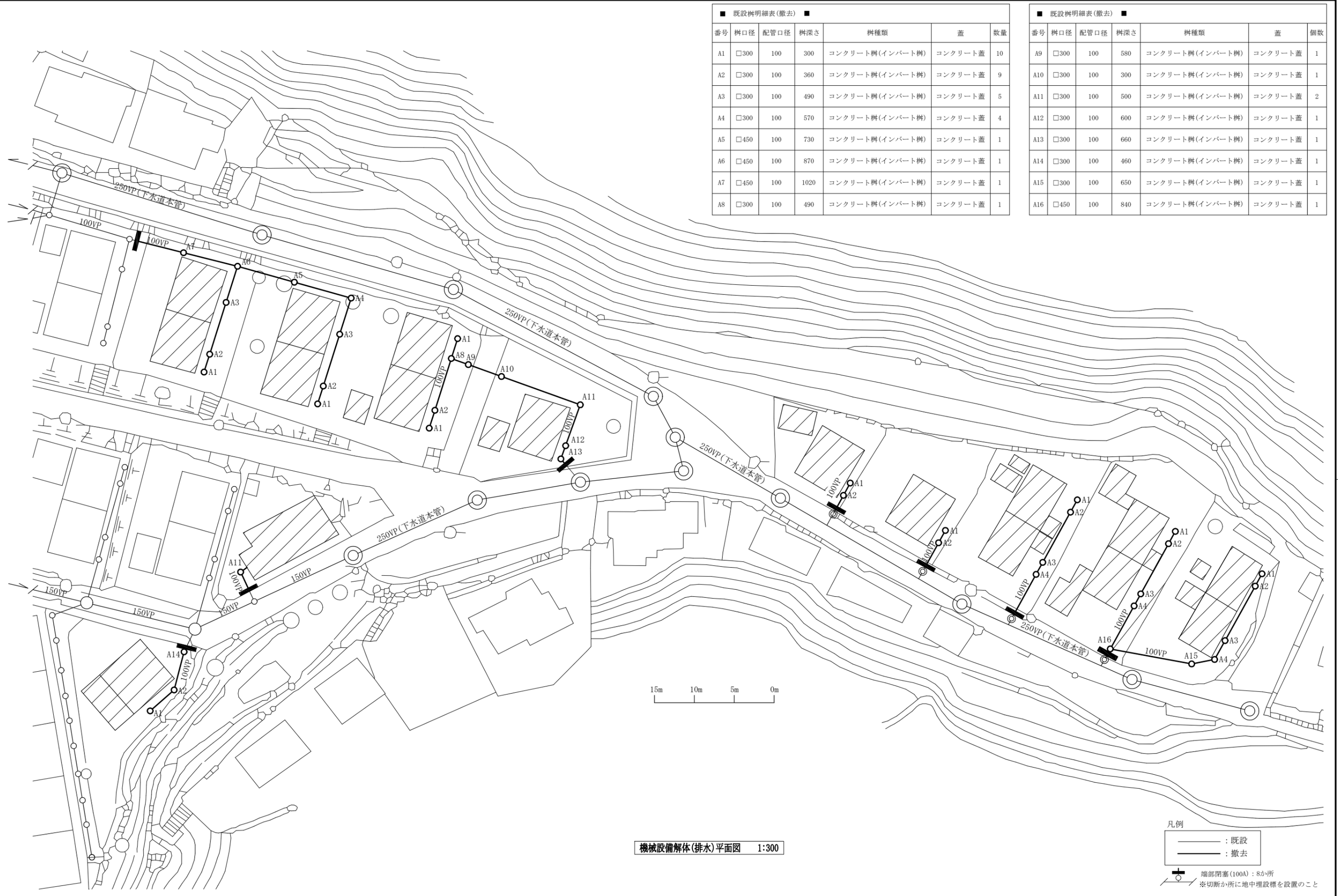
ルームエアコン (ACR-1) 撤去
 冷房能力: 2.5kW
 屋外機質量: 31kg
 冷媒種: R410 (0.9kg)
 メーカー: ダイキン工業株式会社
 弁機 (VC-P) 撤去・新設
 弁機 (VC-P) 撤去・新設

機械設備解体(給水)平面図 1:300

- ▨ : 解体建物
- ▣ : アスファルト舗装撤去・復旧
アスファルト合材: 50mm
路盤材: 200mm
- ⊥ : 配管切断: 4か所
- ⊥ : 給水管端部閉塞: 7か所
- : 既設13mm水道メーター
- : 既設13mm水道メーター取外し・局へ返納: 17組
(メーターボックス撤去含む)

— : 既設
 — : 撤去

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	機械設備解体(給水)平面図, 凡例	図番	10/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和5年8月 日				



■ 既設樹明細表(撤去) ■

番号	樹口径	配管口径	樹深さ	樹種類	蓋	数量
A1	□300	100	300	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	10
A2	□300	100	360	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	9
A3	□300	100	490	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	5
A4	□300	100	570	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	4
A5	□450	100	730	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A6	□450	100	870	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A7	□450	100	1020	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A8	□300	100	490	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1

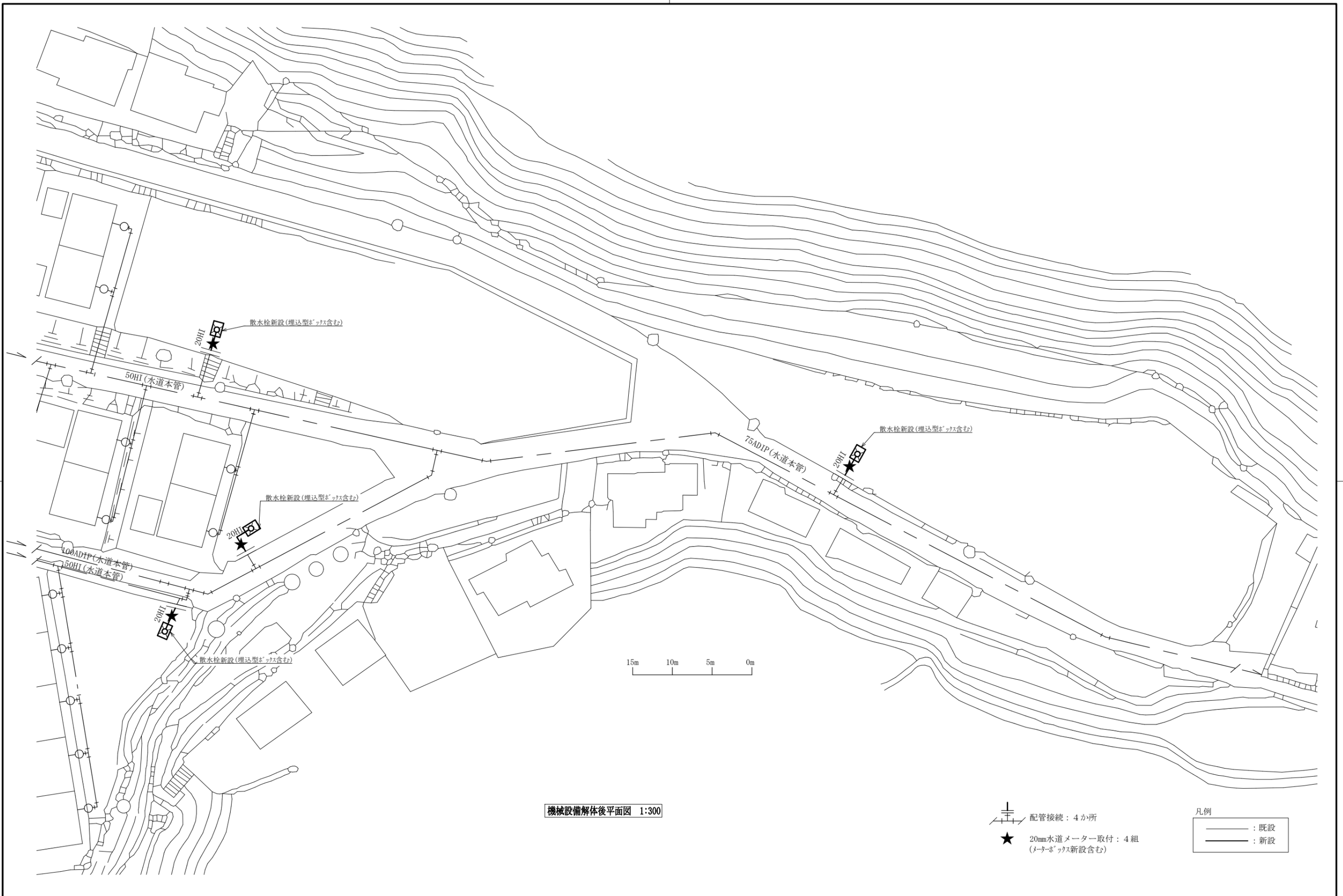
■ 既設樹明細表(撤去) ■

番号	樹口径	配管口径	樹深さ	樹種類	蓋	個数
A9	□300	100	580	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A10	□300	100	300	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A11	□300	100	500	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	2
A12	□300	100	600	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A13	□300	100	660	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A14	□300	100	460	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A15	□300	100	650	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1
A16	□450	100	840	コンクリート樹(インバート樹)	コンクリート蓋	1

機械設備解体(排水)平面図 1:300

凡例
 — : 既設
 - - - : 撤去
 ⊕ 端部閉塞(100A) : 8か所
 ※切断か所に地中埋設標を設置のこと

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	機械設備解体(排水)平面図	図番	11/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和5年8月 日				



機械設備解体後平面図 1:300

- 凡例
- 配管接続：4か所
 - 20mm水道メーター取付：4組 (メーターボックス新設含む)
 - : 既設
 - : 新設

工事名	田浦月見台住宅解体工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	機械設備解体後平面図	図番	12/12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和5年8月 日				