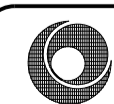


旧びわ高齢者福祉センター解体工事



株式会社 豊建築設計事務所

滋賀県長浜市神領町690-5

TEL 0749 62 3151

FAX 0749 64 1438

工事名称

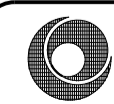
図面名称

1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
	2022年9月	..		

図面リスト

NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺	NO.	図面名称	縮尺
	表紙		参照	びわ町老人福祉センター新築工事(昭和57年)									
	図面リスト		A1~21	意匠図									
A1	解体工事特記仕様書(1)	-	B1~8	構造図									
A2	解体工事特記仕様書(2)	-	C1~6	電気設備図									
A3	付近見取図、配置図	1/2500.300	D1~8	機械設備図									
A4	解体工事リスト、外構工事リスト	1/200											
A5	解体建物概要、アスベスト調査検体採取位置図	1/100	参照	びわ町老人福祉センター渡り廊下新設工事(昭和57年)									
			1~2	意匠図、構造図									
E1	電気設備 特記仕様書	-											
E2	電気設備 配置図	1/200	参照	老人福祉センター 設備改修工事(平成5年)									
			1	機械設備図									
M1	撤去後 給排水設備図配置図	1/100											
M2	撤去 給排水設備図配置図	1/100	参照	びわ町老人福祉センター 一部改修工事(平成11年)									
M3	撤去 空調設備図配置図	1/100	1~19	意匠図									
			20	構造図									
			E1~5	電気設備図									
			M1~5	機械設備図									
			参照	びわ町老人福祉センター 改修工事(平成17年)									
			1~15	意匠図、構造図									
			16~20	構造図									
			21~23	電気設備図									
			24~26	機械設備図									



株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事

図面名称 図面リスト

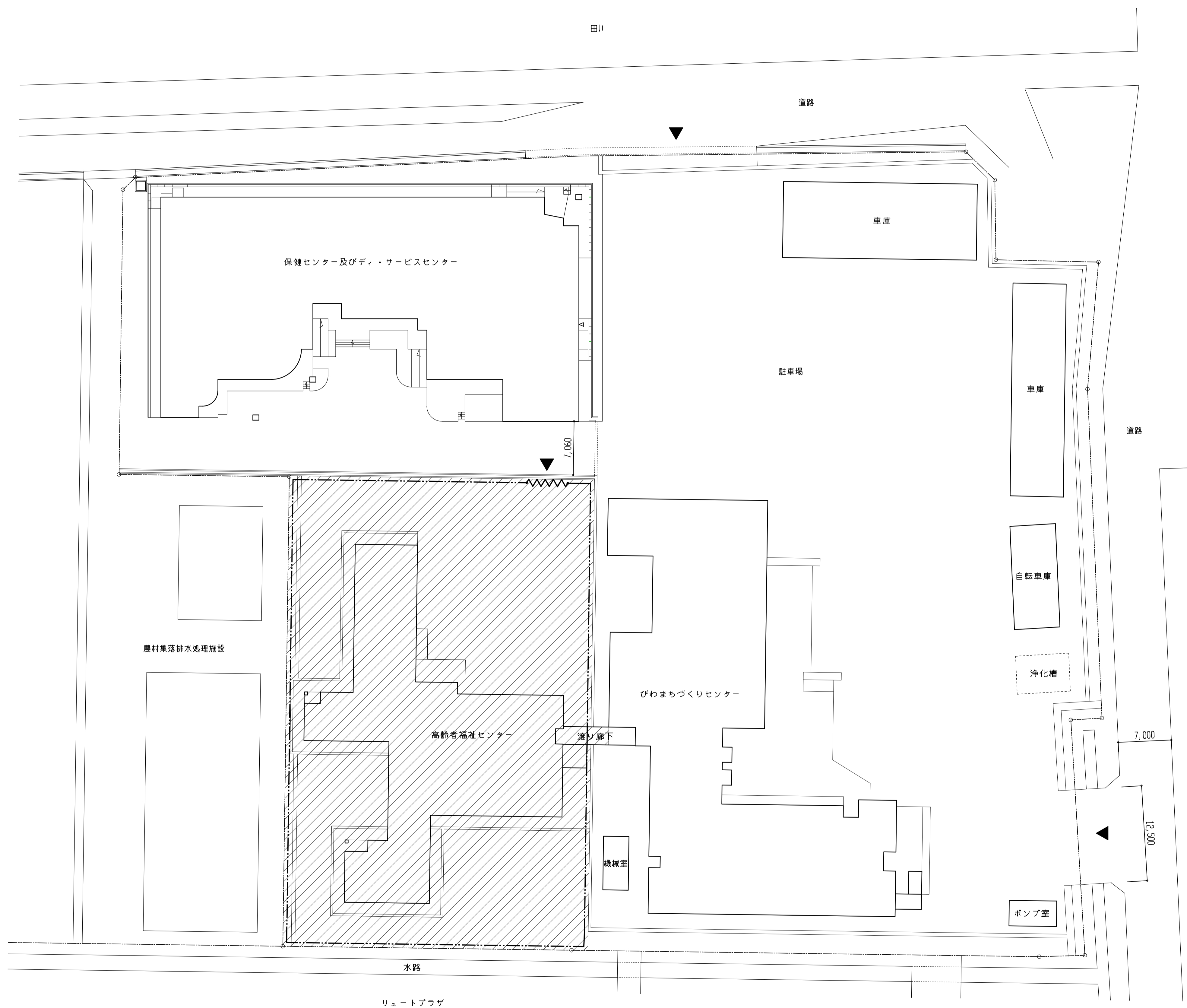
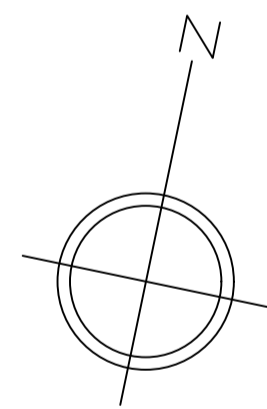
滋賀県長浜市神門町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
		/

⑦	①	<p>① 路床</p> <p style="text-align:right;">(22. 2. 2, 3, 5)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">路床の材料</th> </tr> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料</th> </tr> <tr> <td>◎盛土</td> <td>・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クワツァラン ・クワツァラン ・切込み砂利</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量10%以下) ・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)</td> </tr> <tr> <td>・厚 さ (mm)</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・透 水 係 数</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理</p> <p>・添加材料による安定処理</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>種類</td> <td>・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種</td> </tr> <tr> <td>・生石灰 ()</td> <td>・消石灰 ()</td> </tr> </table> <p>添加量 kg (目標CBR 以上)</p> <p>・ジオテキスタイル</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>単位面積質量</td> <td>・60g/m²以上</td> </tr> <tr> <td>厚さ(mm)</td> <td>・0.5~1.0</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>・98N/5cm(10kgf/5cm)以上</td> </tr> <tr> <td>透水係数</td> <td>・1.5×10⁻⁷cm/sec以上</td> </tr> </table> <p>試験</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>砂の粒度試験</td> <td>・行う ◎行わない</td> </tr> <tr> <td>路床土の支持力比(CBR)試験</td> <td>・行う ◎行わない</td> </tr> <tr> <td>現場CBR試験</td> <td>・行う ◎行わない</td> </tr> <tr> <td>路床締め度の試験(現場密度)</td> <td>・行う ◎行わない</td> </tr> </table> <p>② 路盤</p> <p style="text-align:right;">(22. 3. 2, 3, 5) (表22. 3. 1)</p> <p>路盤の厚さ ◎図示</p> <p>路盤材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砕石 ◎再生クワツァラン ・クワツァラン鉄鋼スラグ ・図示 <p>試験</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>路盤締め度の試験</td> <td>・行う ・行わない</td> </tr> </table>	路床の材料		種 別	材 料	◎盛土	・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土	・凍上抑制層	・再生クワツァラン ・クワツァラン ・切込み砂利	・フィルター層	・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量10%以下) ・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)	・厚 さ (mm)	・図示	・透 水 係 数	・図示	種類	・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種	・生石灰 ()	・消石灰 ()	単位面積質量	・60g/m ² 以上	厚さ(mm)	・0.5~1.0	引張強さ	・98N/5cm(10kgf/5cm)以上	透水係数	・1.5×10 ⁻⁷ cm/sec以上	砂の粒度試験	・行う ◎行わない	路床土の支持力比(CBR)試験	・行う ◎行わない	現場CBR試験	・行う ◎行わない	路床締め度の試験(現場密度)	・行う ◎行わない	路盤締め度の試験	・行う ・行わない
	路床の材料																																					
種 別	材 料																																					
◎盛土	・A種 ◎B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土																																					
・凍上抑制層	・再生クワツァラン ・クワツァラン ・切込み砂利																																					
・フィルター層	・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量10%以下) ・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量6%以下)																																					
・厚 さ (mm)	・図示																																					
・透 水 係 数	・図示																																					
種類	・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種																																					
・生石灰 ()	・消石灰 ()																																					
単位面積質量	・60g/m ² 以上																																					
厚さ(mm)	・0.5~1.0																																					
引張強さ	・98N/5cm(10kgf/5cm)以上																																					
透水係数	・1.5×10 ⁻⁷ cm/sec以上																																					
砂の粒度試験	・行う ◎行わない																																					
路床土の支持力比(CBR)試験	・行う ◎行わない																																					
現場CBR試験	・行う ◎行わない																																					
路床締め度の試験(現場密度)	・行う ◎行わない																																					
路盤締め度の試験	・行う ・行わない																																					
②	<p>⑦ ① 近隣対応について</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 受注者は、工事情途中、近隣施設及び近隣自治会との調整を随時行うこと。 ◎ 近隣に対する工事騒音、臭気が発生する工事(工事着手日、搬入ルート)は、監督職員に事前報告をし、近隣への告知等の対応を行うこと。 ◎ 解体に伴う振動、養生等は、受注者の責任において騒音、粉塵が発生しないよう十分配慮すること。 <p>② 仮設工事等</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 産業廃棄物及び産業廃棄物以外の廃棄物は、搬出簿を作成し、産業廃棄物管理票(マニフェスト)のA票、B2票、D票、E票の写しを添えて提出すること。 ◎ 工事写真是、取壊し前、取壊し中、取壊し後を撮影すること。 ◎ 受注者は、工事に伴う、道路占用許可、公告(騒音、粉塵)対策に係る諸申請書関係法令に照らし合わせ必要な手続きを行い工事を行うこと。 ◎ 工事着手に先立ち、建築基準法等15条第1項の規定による建築物除去届、建設リサイクル法の届け及び工事に関する一切の届出を所轄官庁に提出すること。 ◎ 必要な関係官庁への申請手続きは、必要費用とも全て請負人の負担とする。 ◎ その他関係法規に基づき、完全に実施すること。 <p>③ 緊急時の対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 緊急時の連絡体制等は、必ず現場事務所を設置し監督職員に提出すること。 ◎ 以下の緊急時対応体制表を提出し、対策について監督職員に承認を得ること。 <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>自然災害(気象時)</td> <td>・ 掘削面の崩壊、足場、仮囲いの倒壊</td> </tr> <tr> <td>自然災害(地震時)</td> <td>・ 火災、燃料の流出、掘削面の崩壊、足場からの転落</td> </tr> <tr> <td>事故(運営事故)</td> <td>・ 人身事故、車両事故、産業廃棄物の飛散・流出</td> </tr> <tr> <td>事故(作業事故)</td> <td>・ 非同士の接触、重機の転倒、巻き込まれ、掘削面の崩壊、転落</td> </tr> <tr> <td>事故(施設事故)</td> <td>・ 停電、電線・電話線の切断、解体建物の崩壊</td> </tr> <tr> <td>その他異常時(周辺環境事故)</td> <td>・ 現場周辺への産業廃棄物飛散</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 低騒音型、低振動型建設機械指定要項に基づき、指定された建設機械を使用すること。 <p>③ その他の注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 解体図は、工事の大型を示すものであるから、詳細位置等については、再度確認し異なる場合は監督官の指示に従うこと。多少の変更は、本工事に含むものとする。 ◎ 地面記載数量は、参考数量を示すものであるため、工事着手前に調査を行い、現場の状況を十分に把握すること。 ◎ 工事中は塵降防止を行い、粉塵の飛散を防止すること。 ◎ 特別管理産業廃棄物及び特殊な建設副産物について、調査を行い適正に処理すること。 ◎ 溶断等火気を使用する場合は、火の粉等が飛散しないよう対策を講じるとともに、火気を使用する付近に消火器を準備すること。 ◎ 工事現場の整理整備を行い、事故、有害物の漏洩のない現場管理を行うこと。 ◎ 解体材を敷地内において焼却したり埋設することは、一切認めない。また、ガラスは、破片を残さないよう特に注意すること。 ◎ 施設建築部分で、本工事に影響のある部分は、全て解体除去処分とする。見切りは、原則として、全てダイヤモンドカッター切りによるものとする。 ◎ 工事中、周辺道路、工作物、農地には工事による支障をきたさぬよう十分に配慮すること。また、事前事後の調査(写真撮影)を行い、不備があった場合は、確実に復旧すること。 ◎ 工事中、敷地内外の清掃、除草等、環境美化に努めること。 ◎ 工事中、現場より発生する建設産業廃棄物は、関係法規を遵守し、適正処理を行うこと。 ◎ 本工事で、解体建物として指示のある建物については、内部の構造、機械等を含め処分を行うこと。 ◎ 上記において、発生する家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)におけるリサイクル料金は、別途とする。 ◎ 廃材処分場の廃材投票場所については請負人において選定し、事前に監督官に報告すると共に産業廃棄物処理法に基づく契約を締結すること。(給油面下は捨てておかないものをとし、掘削土は埋戻しとする。) ◎ 建物解体時は存置工作物に支障が及ぶよう適切な養生を行う。また支障が生じた場合は工区内にて補修を行うこと。 ◎ 施工計画書は、解体共通仕様書に基づき作成すること。また、産業廃棄物の搬出運搬記録簿、登録運搬車両ナンバー等を添付すること。 ◎ 重機及び産業廃棄物運搬車の搬入経路は、しっかり養生を行うこと。また、搬入時において道路等に損傷を与えたり汚した場合、受注者の責任において現状復帰すること。また、処分場までの送迎を撮影すること。 	自然災害(気象時)	・ 掘削面の崩壊、足場、仮囲いの倒壊	自然災害(地震時)	・ 火災、燃料の流出、掘削面の崩壊、足場からの転落	事故(運営事故)	・ 人身事故、車両事故、産業廃棄物の飛散・流出	事故(作業事故)	・ 非同士の接触、重機の転倒、巻き込まれ、掘削面の崩壊、転落	事故(施設事故)	・ 停電、電線・電話線の切断、解体建物の崩壊	その他異常時(周辺環境事故)	・ 現場周辺への産業廃棄物飛散																									
自然災害(気象時)	・ 掘削面の崩壊、足場、仮囲いの倒壊																																					
自然災害(地震時)	・ 火災、燃料の流出、掘削面の崩壊、足場からの転落																																					
事故(運営事故)	・ 人身事故、車両事故、産業廃棄物の飛散・流出																																					
事故(作業事故)	・ 非同士の接触、重機の転倒、巻き込まれ、掘削面の崩壊、転落																																					
事故(施設事故)	・ 停電、電線・電話線の切断、解体建物の崩壊																																					
その他異常時(周辺環境事故)	・ 現場周辺への産業廃棄物飛散																																					



付近見取図 1/2500

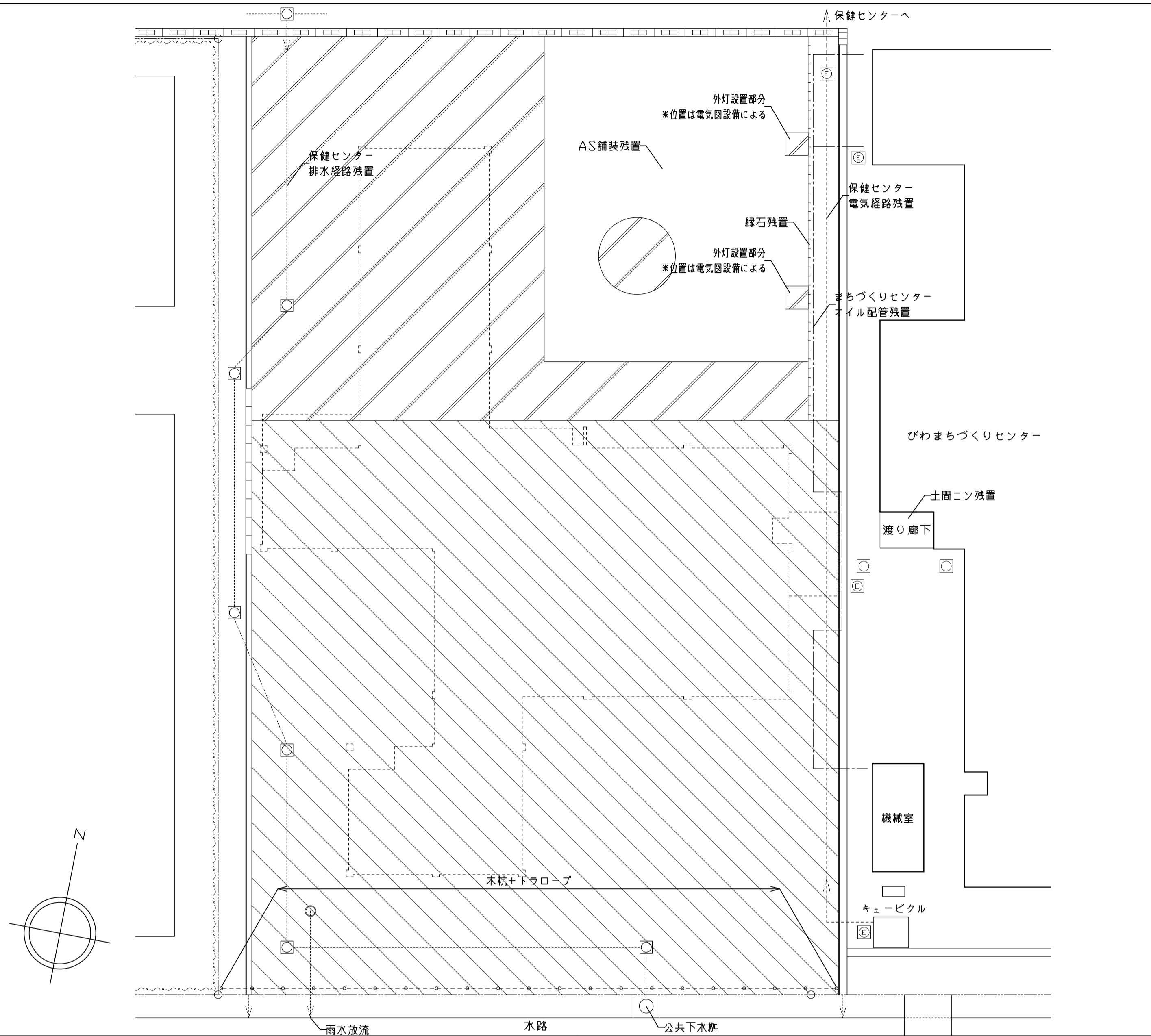
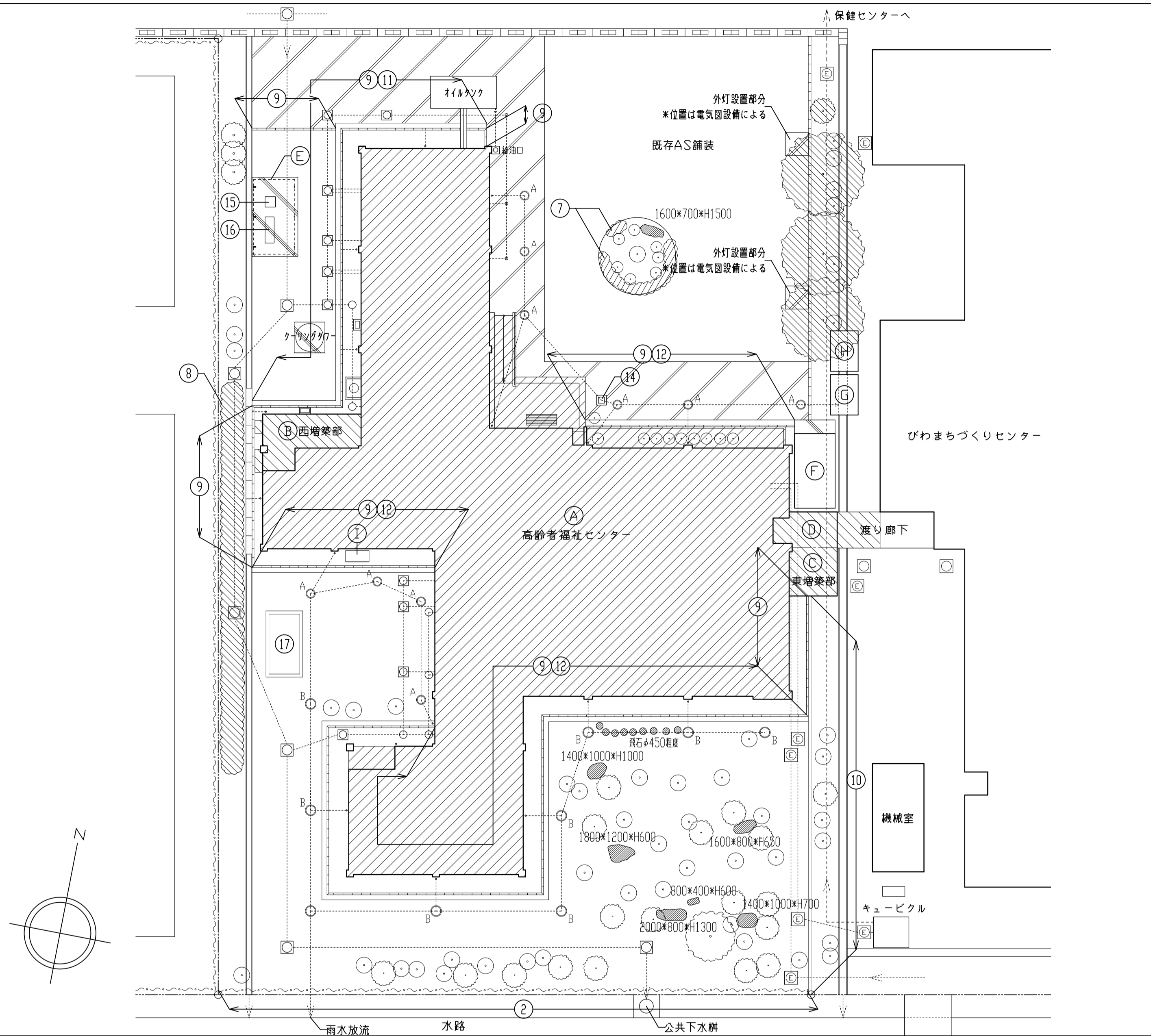


配置図 1/300

- 解体工事範囲を示す
- 仮囲いを示す(防音シート張り H=3.0m)
- 工事用進入ゲートを示す(シートゲート W=5.4m)
- *大型車通行時は交通誘導員を配置すること。

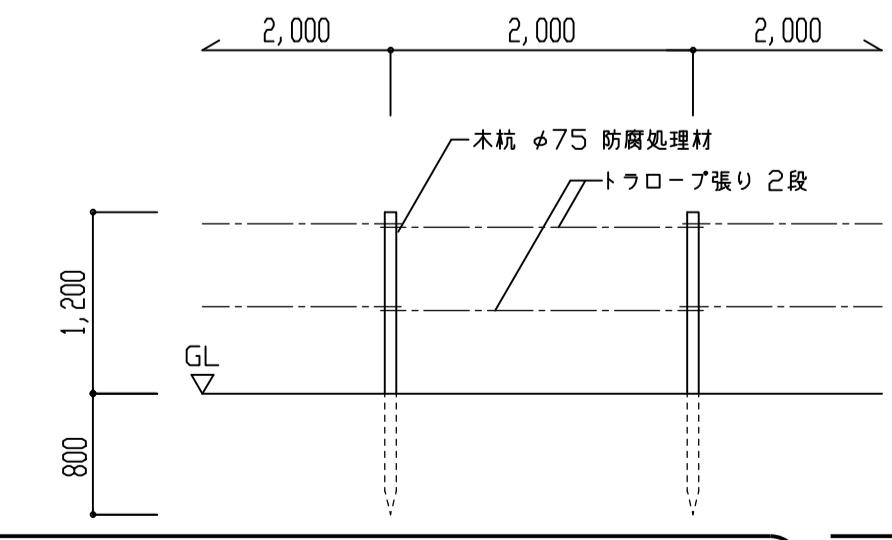
株式会社 豊建築設計事務所 <small>遊覧県長崎市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫</small>	工事名称	旧びわ高齢者福祉センター解体工事
	図面名称	付近見取図、配置図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1:1/300, 2500 A3:1/600, 5000			00-00-00			A 3



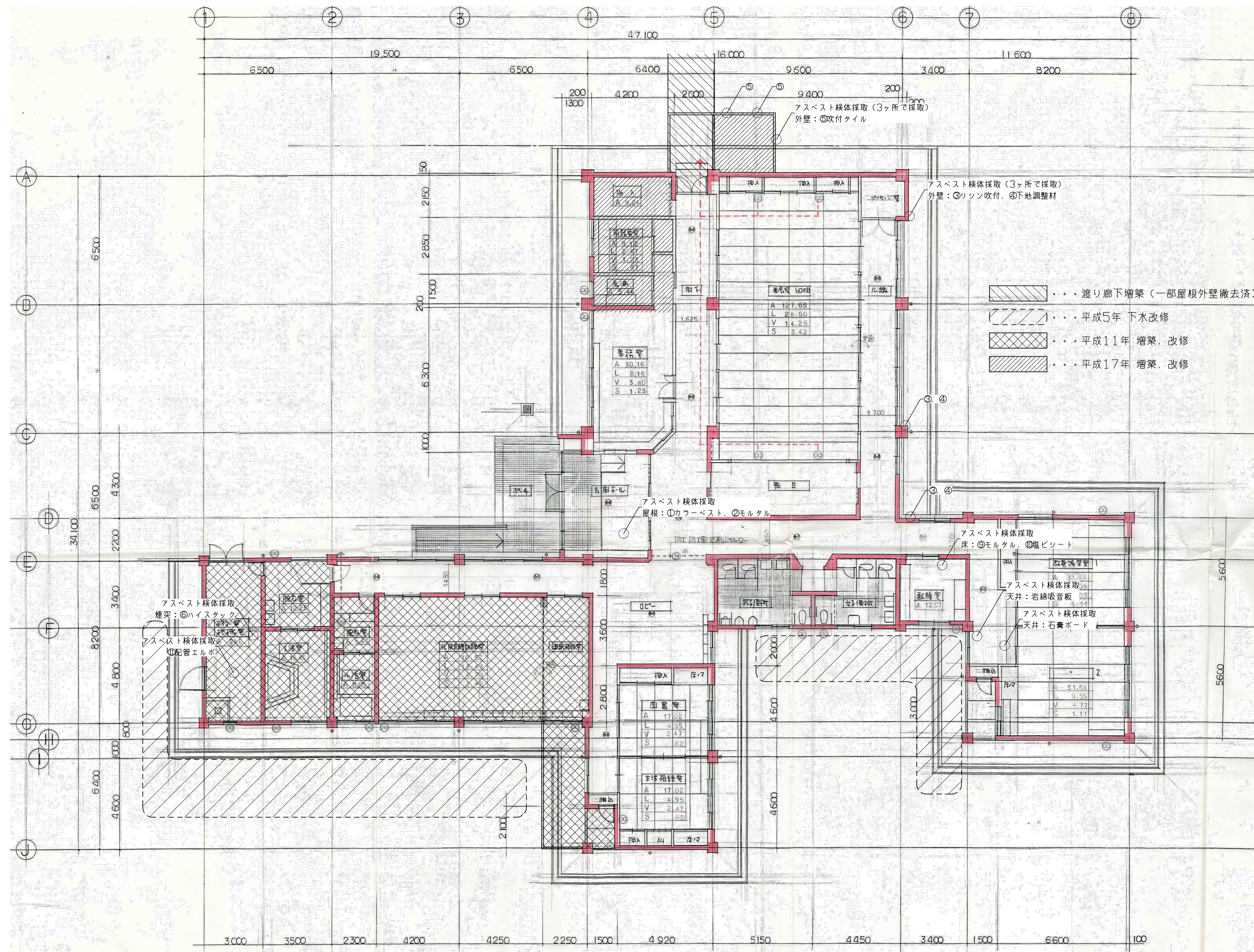
解体工事リスト				外構工事リスト			
NO.	名称	構造・規模	備考	NO.	名称	構造・規模	備考
A	高齢者福祉センター	RC造 平屋 699.83㎡	昭和57年築 基礎、設備機器、配線配管共	9	緑石A	地先境界ブロック 120×120 L=600 基礎共	地先境界ブロック 120×120 L=600 基礎共
B	西増築部	鉄骨造 平屋 17.55㎡	平成11年築 基礎、設備機器、配線配管共	10	緑石B	地先境界ブロック 180×150 L=600 基礎共	地先境界ブロック 180×150 L=600 基礎共
C	東増築部	鉄骨造 平屋 9.77㎡	平成17年築 基礎、設備機器、配線配管共	11	U字溝	コンクリート製 240×240 基礎共	コンクリート製 240×240 基礎共
D	渡り廊下	鉄骨造 平屋 9.45㎡	昭和57年築 基礎、設備機器、配線配管共 土間のみ一部残置	12	U字溝	コンクリート製 240×240 側溝内砂利詰め 基礎共(砂利は敷地内敷き均し)	コンクリート製 240×240 側溝内砂利詰め 基礎共(砂利は敷地内敷き均し)
E	カーポート	アルミ製 13.00㎡	土間コンクリート、基礎共(屋根:塩ビ波板)	13	雨水枘	A:RA型(公団400枘)、B:RB型(公団500枘) 配管共	A:RA型(公団400枘)、B:RB型(公団500枘) 配管共
F	プレハブ物置1	鋼板製 12.83㎡	土間コンクリート、基礎共	14	雨水会所	コンクリート製450角 金所砕花崗岩、鋼製格子蓋、玉砂利、配管共	コンクリート製450角 金所砕花崗岩、鋼製格子蓋、玉砂利、配管共
G	プレハブ物置2	鋼板製 4.73㎡	コンクリートブロック共	15	ゴミ処理設備	金属製 脱臭機 680×680×H1000 (ヤンマー-DR200) 配線配管共	脱臭機 680×680×H1000 (ヤンマー-DR200) 配線配管共
H	プレハブ物置3	鋼板製 4.73㎡	コンクリートブロック共	16	ゴミ処理設備	FRP製 ゴミ処理装置 600×1700×H900 (ヤンマー-EE10) 配線配管共	ゴミ処理装置 600×1700×H900 (ヤンマー-EE10) 配線配管共
I	プレハブ小型物置	鋼板製 1520×750×H1320	コンクリートブロック共	17	畑	周囲杭木撤去	周囲杭木撤去
①	アスファルト舗装		カッター切り共(残置部分との境界)				
②	ネットフェンス		H1500 支柱φ2000 フェンス用基礎ブロック共				
③	景石、飛石		図中に縮略寸法を示す(Hは地表面からの高さ)				
④	低木		1.5m以下 伐木伐根				
⑤	中木		5.0m以下 伐木伐根				
⑥	高木		5.0m超 伐木				
⑦	低木密植		サツキ D500×H500程度 伐木伐根				
⑧	生垣		カナメモチ D1200×H1500程度(1本/n程度) 伐木伐根				

外構工事リスト		特記事項
1. 舗装工事	砕石敷き(B種)、締固め共 木杭+トラロープ アスファルト舗装 密粒度アスファルト 750 アプライコート、砕石 7150	・残置する配線配管が敷地内を通っているため、十分注意をして作業を行うこと。 ・解体建物に付随するすべての設備機器類(配線配管、ブルボックス、分電盤、照明器具、壁掛け湯沸器、その他)の解体撤去処分も本工事とする。 ・残置部分と撤去部分の取合い補修も本工事に含む。
木杭+トラロープ詳細図	1/50	



株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事
 図面名称 解体工事リスト、外構工事リスト

SCALE	APPR'D	CHECK'D	DRWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1:1/200 A3:1/400	00-00-00	...	A	4




株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事
 図面名称 解体建物概要、アスベスト調査換体採取位置図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1:1/100 A3:1/200	00-00-00	..	A	5 / 5

電気設備工事仕様書

Table with 5 columns: 1 工事概要, 2 工事場所, 3 建築概要, 4 工事種目. Includes details like '旧びわ高齢者福祉センター解体工事' and various equipment specifications.

II 工事仕様
1 共通仕様
2 特記仕様

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Lists various construction items and their specific requirements.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Continuation of specifications for electrical equipment and safety measures.

Table with 4 columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 接地極の規格・数量. Lists grounding types and their specifications.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Continuation of specifications for electrical equipment and safety measures.

Table with 4 columns: 設置場所, 重要機器, 一般機器, 重要機器, 一般機器. Lists equipment locations and types.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Continuation of specifications for electrical equipment and safety measures.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for power and lightning protection equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for power distribution and control equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for power generation and engine equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for building information communication network equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for building exchange equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for audio equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for coaxial cable support equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for television and shared reception equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for surveillance camera equipment.

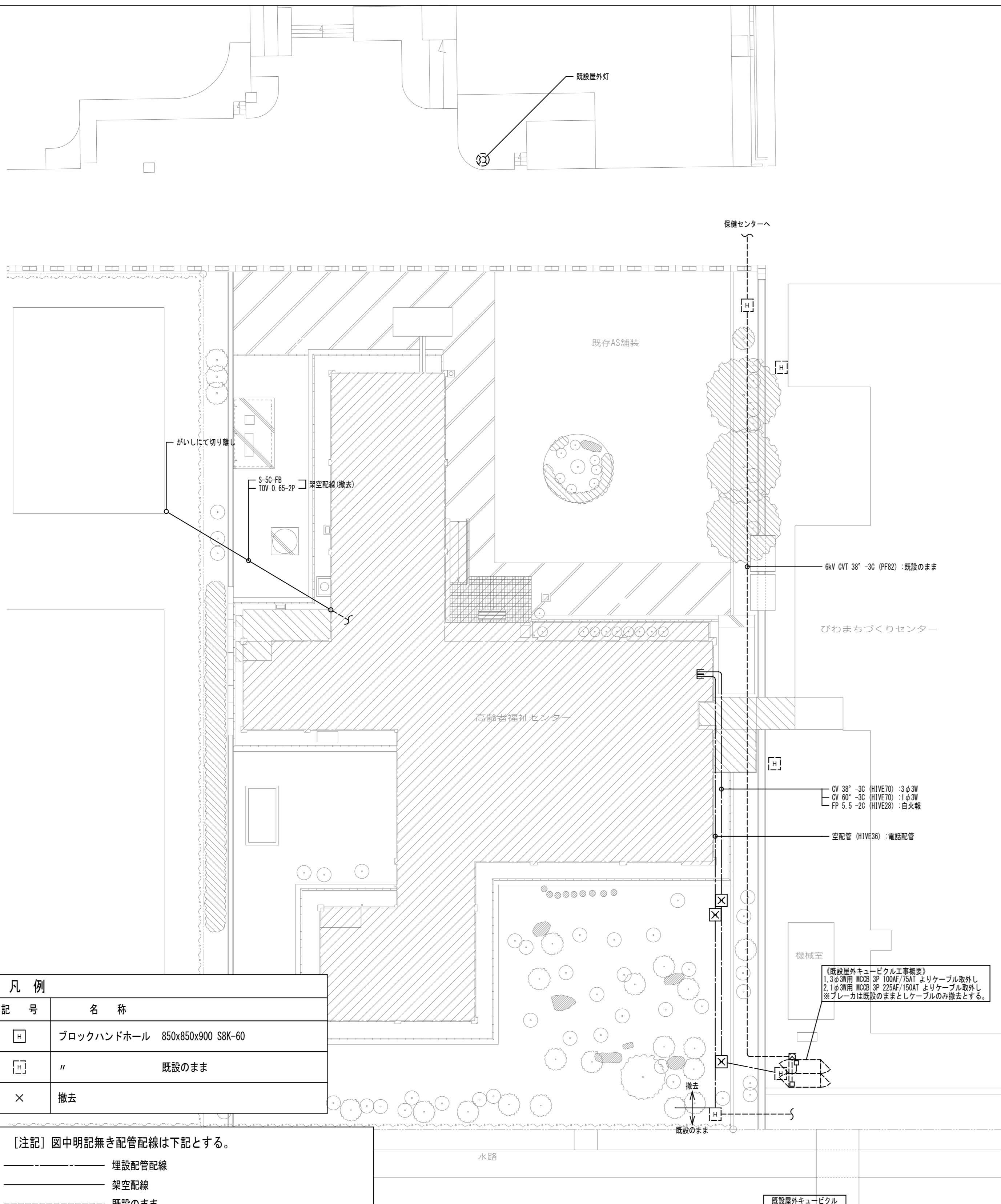
Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for fire alarm and notification equipment.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for building internal wiring and cabling.

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項. Specifications for building communication network equipment.

豊建築設計事務所 (Toyouke Architectural Design Office) logo and contact information.

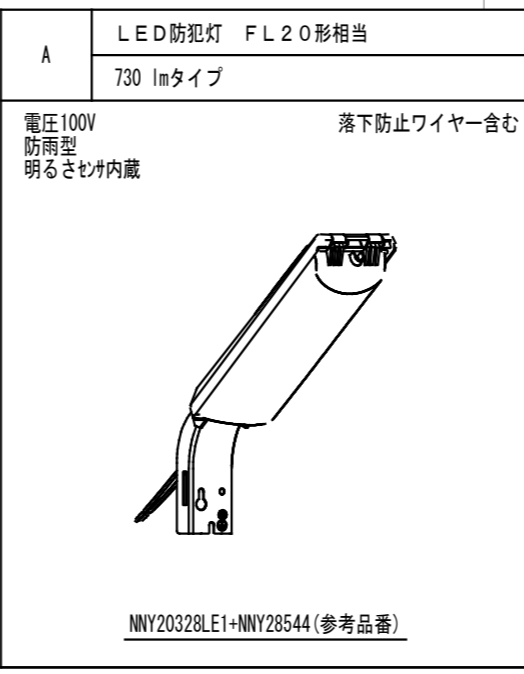
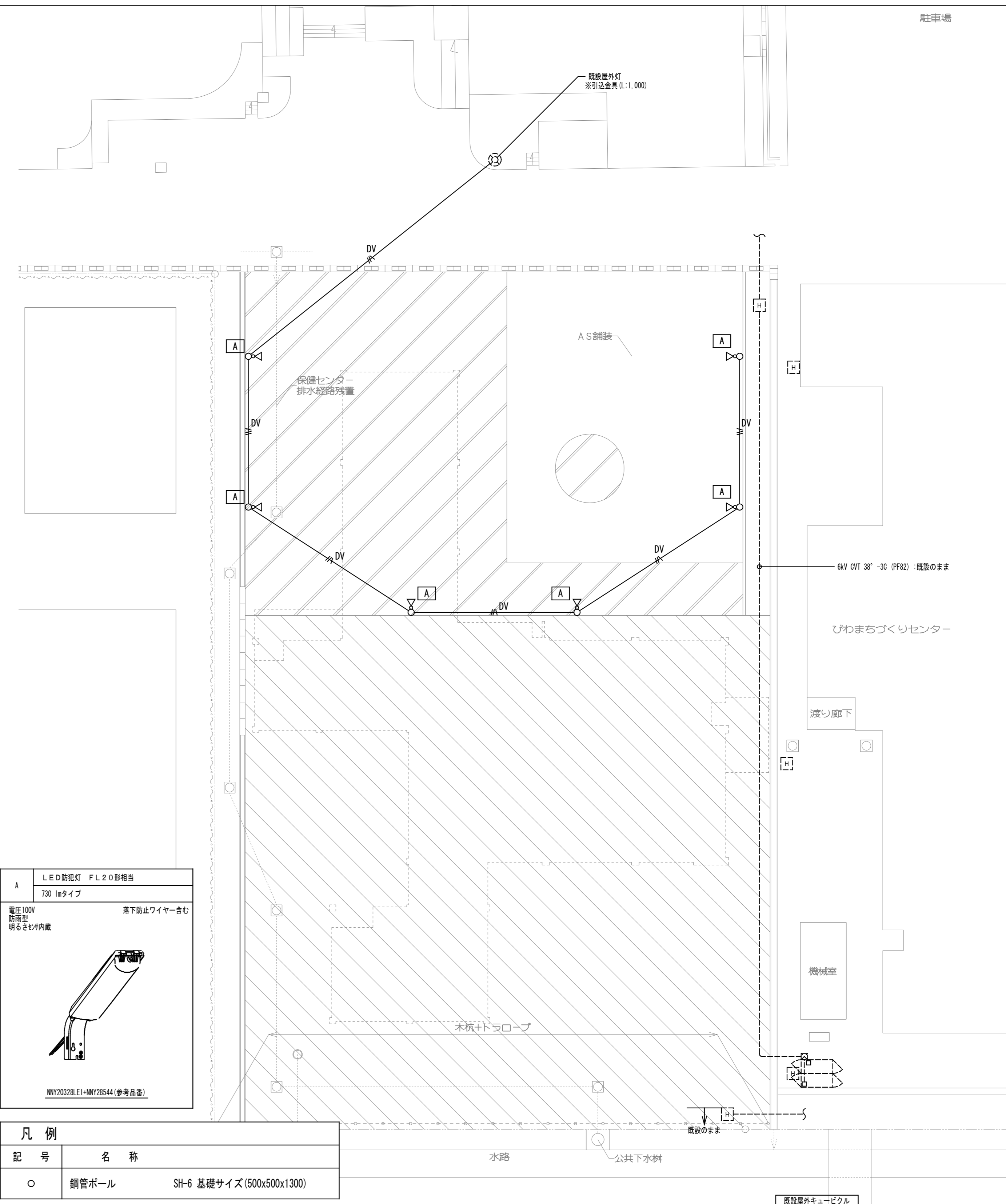
Table with 10 columns: SCALES, APPR'D, CHECK'D, DRAWN, CHARGE, SEAL, DRAWING NO. Contains drawing details and revision history.



凡例	
記号	名称
□	ブロックハンドホール 850x850x900 S8K-60
□	既設のまま
×	撤去

[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。
 ———— 埋設配管配線
 - - - - - 架空配線
 ······· 既設のまま

実線表記配管配線は撤去を示す。



凡例	
記号	名称
○	鋼管ポール SH-6 基礎サイズ(500x500x1300)

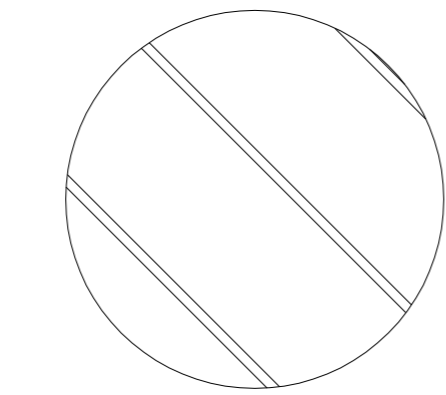
[注記] 図中明記無き配管配線は下記とする。
 ———— DV 2.0-3C : 架空配線
 - - - - - 既設のまま

破線表記は既設のままとする。

保 センター

保 センター
電気経路残置

AS 装



機

キュービクル

解体時埋設確認必要

20(ま
くりセンター用)

20(ま
くりセンター用)

49-13

65(VP)

公共下水

水路

水放流

保 センター
水経路残置

150(VP)

150(VP)

150(VP)

150(VP)



株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事

図面名称 後 水設備配置図

滋賀県長浜市神照町1896-5 TEL 0749 82 9151 FAX 0749 64 1438

1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100	-	-	2022.8.1	-	-	M 1 / 3
A3 : 1/200	-	-	-	-	-	-

保健センター

機械室

キュービクル

渡り廊下

東増築部

解体時埋設確認必要

撤去衛生機器表

記号	名称	仕様	電源		台数	備考
			φ	V		
GW-1	給湯器	壁外用開放形 出力 15.3kW 灯油焚	1	100	1	RPE40KA(参考) (TOTO)
BW-1	温水機 行-	気化式 暖房出力 11.6kW 灯油式 床暖房用	1	100	1	UHB-G120C(参考)
OT-1	灯油タンク	地下埋設型 1500L			1	
OT-2	灯油タンク	灯油タンク 丸タンク 容量 85L			1	
浄化槽						
	前次脱槽	FRP製 有効容量 3.0m ³ (1800φx1950h)			1	
	本槽	分離曝気式 50人槽			1	
	ポンプ槽	FRP製 1280φx1350h			1	
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ 50φx100L/minx15mx1.5kW 自動交互運転	3	200	1	

撤去汚水樹リスト

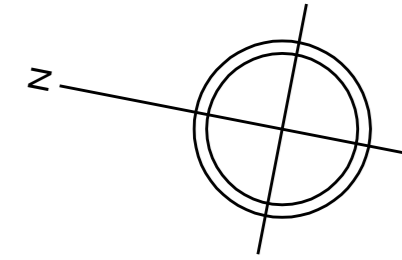
記号	樹名称	樹種類	樹仕様	深さ(参考)	
				深さ(参考)	蓋仕様
①	汚水樹	塩ビ小口径樹	90L-100x150φ	-300	塩ビ蓋
②	汚水樹	塩ビ小口径樹	90Y-100x150φ	-310	塩ビ蓋
③	汚水樹	塩ビ小口径樹	90L-100x150φ	-370	塩ビ蓋
④	汚水樹	コケリト樹	450x450	-450	MHA450
⑤	汚水樹	コケリト樹	450x450	-530	MHA450
⑥	汚水樹	コケリト樹	450x450	-580	MHA450
⑦	汚水樹	コケリト樹	450x450	-610	MHA450
⑧	汚水樹	コケリト樹	450x450	-630	MHA450
⑨	汚水樹	コケリト樹	450x450	-670	MHA450
⑩	汚水樹	塩ビ樹	90L	-450	塩ビ蓋(300φ)
⑪	汚水樹	塩ビ樹	90L 1777樹	-510	塩ビ蓋(300φ)
⑫	汚水樹	塩ビ樹	90Y	-180	塩ビ蓋(300φ)
⑬	汚水樹	塩ビ樹	90Y	-220	塩ビ蓋(300φ)
⑭	汚水樹	塩ビ樹	90Y 1777樹	-230	塩ビ蓋(300φ)
⑮	汚水樹	コケリト樹	300x300	-400	MHD300
⑯	汚水樹	コケリト樹	300x300	-420	MHD300
⑰	汚水樹	コケリト樹	450x450	-460	MHD450
⑱	汚水樹	コケリト樹	450x450	-480	MHD450
⑲	汚水樹	コケリト樹	450x450	-520	MHD450

既存AS舗装

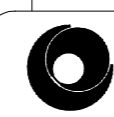
高齢者福祉センター

公共下水樹

水路



	撤去を示す。
	既設を示す。(残置)
	切断を示す。



株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事

図面名称 撤去給排水設備配置図

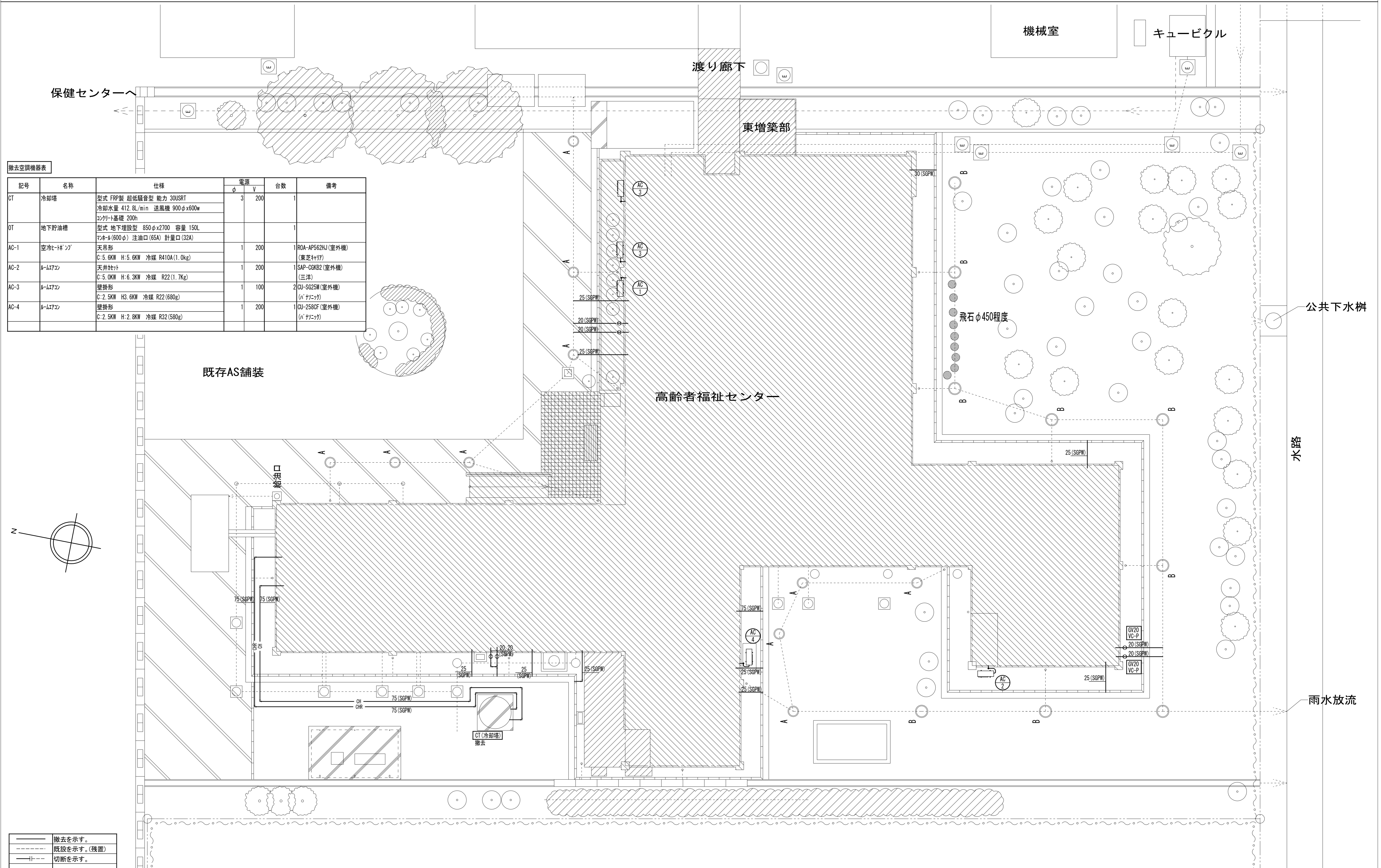
滋賀県長浜市神領町896-5 TEL 0749 82 9151 FAX 0749 64 1438

1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100			2022.8.1			2 / 3
A3 : 1/200						

撤去空調機器表

記号	名称	仕様	電源 φ V	台数	備考
CT	冷却塔	型式 FRP製 超低騒音型 能力 30USRT 冷却水量 412.8L/min 送風機 900φx600w コンクリート基礎 200h	3 200	1	
OT	地下貯油槽	型式 地下埋設型 850φx2700 容量 150L マホ-B(600φ) 注油口(65A) 計量口(32A)		1	
AC-1	空調機(ポン)	天吊形 C:5.6KW H:5.6KW 冷媒 R410A(1.0kg)	1 200	1	ROA-AP562HJ(室外機) (東芝社)
AC-2	吊-L型エアコン	天井吊り C:5.0KW H:6.3KW 冷媒 R22(1.7kg)	1 200	1	SAP-C8KB2(室外機) (三洋)
AC-3	吊-L型エアコン	壁掛形 C:2.5KW H3.6KW 冷媒 R22(680g)	1 100	2	OJ-S825M(室外機) (パナソニック)
AC-4	吊-L型エアコン	壁掛形 C:2.5KW H:2.8KW 冷媒 R32(580g)	1 200	1	OJ-258CF(室外機) (パナソニック)



	撤去を示す。
	既設を示す。(残置)
	切断を示す。

株式会社 豊建築設計事務所

工事名称 旧びわ高齢者福祉センター解体工事
図面名称 撤去空調設備配置図

滋賀県長浜市神領町799-5 TEL 0749 82 9151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100 A3 : 1/200			2022.8.1			M 3 / 3