

余呉湖藤棚トイレ解体工事		設計図	令和 4 年 9 月
仕様書			
I 工事概要			
1. 工事場所	長浜市余呉町川並		
2. 工事種目	解体工事		
3. 工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公衆便所 1 棟を解体撤去処分する。通路土間コンクリート部分も撤去処分する。 ・ 敷地内の外灯電気設備については既置とする。四阿への電源送しも既置とする。 ・ 建物、土間コン等を撤去後の整地処理は、購入土（山砂等）による埋戻しの上単粒度砕石 5 号敷きとする。 ・ 便槽および付属品について全撤去すること。購入土で埋戻しのこと。 ・ 埋戻しは良質土で行うこと。 		
4. 別途工事	・ 便槽最終清掃		
II 建築工事仕様			
1. 共通仕様			
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築物解体工事共通仕様書（建築工事編）（令和 4 年版）」（以下「共通」という。）「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和 4 年版）」（以下、「標仕」という。）による。			
2. 特記仕様			
(1) 項目は、番号に ○ 印の付いたものを適用する。			
(2) 特記事項は、○ 印の付いたものを適用する。			
○ 印の付かない場合は、※ 印の付いたものを適用する。			
○ 印と ⊙ 印の付いた場合は、共に適用する。			
(3) 特記事項に記載の（ . . . ）内表示番号は、標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。			

章	項目	特記事項																			
① 一般共通事項	① 施工基準	<p>本工事は次の契約図書により受注者の責任において履行する。契約図書は相互に補充するが、契約図書に相違がある場合の図書の優先順位は記載の順とする。</p> <p>請負契約書・質疑回答書・特記仕様書・設計図・標仕</p> <p>官公署に対する申請や検査に対して、協議、申請書等の作成、提出及び検査対応を請負者に行うものとする。</p> <p>請負金額が500万円以上の場合は契約、変更、完成時のそれぞれ 10 日以内に登録すること。</p>																			
	② 届出手続等	請負者に行うものとする。																			
	③ 工事実績情報の登録 (CORINS)	請負金額が500万円以上の場合は契約、変更、完成時のそれぞれ 10 日以内に登録すること。																			
	④ 発生材の処理等	※ 構外搬出適切処理 指定期間 ()																			
	⑤ 施工条件	次に指定する工程・作業は指定の日時に行うこと。																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工程・作業</th> <th>指定期日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全工程</td> <td>土、日、祝日は工事を行わないこと。 ただし、土曜日は車両搬出入以外の作業は可能とする。</td> </tr> </tbody> </table>	工程・作業	指定期日	全工程	土、日、祝日は工事を行わないこと。 ただし、土曜日は車両搬出入以外の作業は可能とする。															
	工程・作業	指定期日																			
	全工程	土、日、祝日は工事を行わないこと。 ただし、土曜日は車両搬出入以外の作業は可能とする。																			
	6 施工調査	工事着手に先立ち、施工調査を行い報告すること。																			
7 技能士	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工事種別</th> <th>作業種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事</td> <td>・ とび</td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>・ アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート工法 ・ アクリルゴム系塗膜防水 ・ ウレタンゴム系塗膜防水 ・ 塩化ビニルシート防水 ・ 合成ゴム系シート防水 ・ セメント系防水 ・ FRP 防水 ・ シーリング防水</td> </tr> <tr> <td>タイル工事</td> <td>・ タイル張り</td> </tr> <tr> <td>木工事</td> <td>・ 大工</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>・ 内外装板金 ・ スレート工事</td> </tr> <tr> <td>金属工事</td> <td>・ 鋼製下地 ・ 内外装板金</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>・ 左官</td> </tr> <tr> <td>塗装工事</td> <td>・ 建築塗装</td> </tr> <tr> <td>内装工事</td> <td>・ プラスチック系床仕上げ ・ カーペット系床仕上げ ・ ボード仕上げ ・ 壁装</td> </tr> </tbody> </table>	適用工事種別	作業種別	仮設工事	・ とび	防水工事	・ アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート工法 ・ アクリルゴム系塗膜防水 ・ ウレタンゴム系塗膜防水 ・ 塩化ビニルシート防水 ・ 合成ゴム系シート防水 ・ セメント系防水 ・ FRP 防水 ・ シーリング防水	タイル工事	・ タイル張り	木工事	・ 大工	屋根及びとい工事	・ 内外装板金 ・ スレート工事	金属工事	・ 鋼製下地 ・ 内外装板金	左官工事	・ 左官	塗装工事	・ 建築塗装	内装工事	・ プラスチック系床仕上げ ・ カーペット系床仕上げ ・ ボード仕上げ ・ 壁装
適用工事種別	作業種別																				
仮設工事	・ とび																				
防水工事	・ アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート工法 ・ アクリルゴム系塗膜防水 ・ ウレタンゴム系塗膜防水 ・ 塩化ビニルシート防水 ・ 合成ゴム系シート防水 ・ セメント系防水 ・ FRP 防水 ・ シーリング防水																				
タイル工事	・ タイル張り																				
木工事	・ 大工																				
屋根及びとい工事	・ 内外装板金 ・ スレート工事																				
金属工事	・ 鋼製下地 ・ 内外装板金																				
左官工事	・ 左官																				
塗装工事	・ 建築塗装																				
内装工事	・ プラスチック系床仕上げ ・ カーペット系床仕上げ ・ ボード仕上げ ・ 壁装																				
8 一工程報告	一工程施工報告書の提出																				
⑨ 工事写真	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>撮影箇所</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工前、完成</td> <td>・ 3 () ・ 6 ・ 15 ・ 30</td> <td>3</td> <td>同じ位置で撮影すること。</td> </tr> <tr> <td>工事中</td> <td></td> <td>1</td> <td>必要に応じ撮影する</td> </tr> <tr> <td>定期提出</td> <td>代表的な出来高の部分</td> <td>1</td> <td>工事月報用</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事写真の撮影要領は、「工事写真の撮り方・建築編」(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)による。完成写真の撮影場所は監督職員の指示による。竣工写真はアルバム製本にて提出すること。</p>	区分	撮影箇所	提出部数	備考	着工前、完成	・ 3 () ・ 6 ・ 15 ・ 30	3	同じ位置で撮影すること。	工事中		1	必要に応じ撮影する	定期提出	代表的な出来高の部分	1	工事月報用				
区分	撮影箇所	提出部数	備考																		
着工前、完成	・ 3 () ・ 6 ・ 15 ・ 30	3	同じ位置で撮影すること。																		
工事中		1	必要に応じ撮影する																		
定期提出	代表的な出来高の部分	1	工事月報用																		
⑩ 現場代理人等	<p>イ 「長浜市現場代理人の常駐に関する運用基準」(H28.7.1)に従い、現場代理人を決定し届け出ること。</p> <p>ロ 現場代理人は、監督員に請負人との直接的な雇用関係の確認出来るもの(健康保険証の写し等)を「現場代理人等届」に添付しなければならない。また、変更が生じた場合は速やかに「現場代理人等変更届」を提出し同様の確認を受けなければならない。</p> <p>ハ 主任(監理)技術者も同様の確認を受けなければならない。</p> <p>ニ 現場代理人と主任技術者または監理技術者を兼ねることができる。</p>																				
⑪ 下請業者等の選定	各種下請業者、製造所等市内で供給出来るものについては、極力市内業者を選定すること。																				
⑫ 保険等	受注者は工事の内容に応じた火災保険、建設工事補償保険等を工事事務目的に付すとともに、第三者等への損害についても補償する保険に加入すること。																				
⑬ 施工体制	「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」により、請負者は市担当者が行う施工体制点検を受けなければならない。また、指摘ある施工体制の不備は速やかに是正し、市担当者に報告すること。工事完了時には表と台帳の写しを提出すること。																				

⑭ 不当介入に関する通報制度	<p>1. 受注者は暴力団員等による不当介入(不当な要求又は業務の妨害)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うものとする。</p> <p>2. 受注者は前項により通報を行った場合には、速やかにその内容を記載した通報書により、監督職員に報告するものとする。また、請負者は、以下のことについて、下請負人(再委託の協力者を含む)に対して、十分に指導を行うものとする。</p> <p>3. 受注者は暴力団員等による不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>受注者は、施工に先立ち地元自治会、近隣住民等に工事施工内容の説明を行うこと。</p> <p>受注者は、工事の着手前および完了後に、図示部分の近隣家屋調査を実施し、工事に起因する損傷等の有無を確認すること。万一、損傷等が生じた場合は請負人の責任において現状に復旧すること。また、受注者が自ら必要と思われる図示以外の近隣家屋・工作物等についても調査を行うこと。</p> <p>対象住宅: ()</p>
⑮ 地元説明 ⑯ 近隣家屋の調査	<p>受注者は、別途工事の施工者との間で互いに連絡を取り、定期的に協議を行い、施工上の調整を図ること。</p> <p>工事着手前に製本を作成し、監督職員に提出のこと。 A3サイズ 2部 設計図書に明記なくとも機能上、構造上当然必要と認められる軽微な変更および追加工事においては、請負金額の増減対象としない。</p>
⑰ 別途工事との連絡協議	
⑱ 設計図の製本	
⑲ 軽微な変更	
⑳ 施工中の安全確保	<p>工事箇所並びにその周辺にある既存構造物、既設配管等に対して、支障をきたさないよう、施工方法を工夫すること。ただし、これにより難い場合は、監督職員と協議すること。</p> <p>万一、工事に起因する損傷等が生じた場合は、請負人の責任において現状に復旧すること。</p> <p>道路使用許可等の官公署の申請や検査に対して、協議、申請書等の作成、提出及び検査対応を請負者に行うものとする。なお、道路使用許可等申請手続きは解体工事着手日の2週間前までに行うこと。</p>
㉑ 申請等	
㉒ 石綿含有建材の事前調査制度	<p>1. 石綿障害予防規則および大気汚染防止法に基づき、石綿に係る事前調査結果の報告(石綿事前調査結果報告システム等)を利用すること。(報告先:労働基準監督署、県環境事務所)</p> <p>2. 調査結果は公衆の見やすい場所に作業開始前に掲示すること。</p> <p>掲示板サイズ : A3サイズ(42.0cm×29.7cm)以上</p> <p>3. 監督職員に調査の結果を報告し、設計図書と内容が異なる場合は協議を行うこと。</p> <p>4. その他</p> <p>調査範囲 ○ 当該施工範囲 ・ 図示 貸与書類 ○ 建設当初図面 ・ 石綿調査報告書 ()</p>

㉓ 仮設工事	<p>① 仮囲い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鉄板扉、金網扉等の仮設計画を立案し、監督員と協議すること。 ※ 図示による <p>② 騒音・粉塵等の対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 設ける ・ 設けない ○ 敷水 (1.2.1) ・ 防音パネル ○ 防音シート ・ 養生シート ※ 石綿含有建材撤去時に隔離養生を行うこと。 ※ 設けない ・ 設ける (m程度 会議テーブル、イス、ホワイトボード、エアコン) (2.3.1) <p>3 監督員事務所</p> <p>④ 工事用水</p> <p>⑤ 工事用電力</p> <p>⑥ 洗車場</p> <p>7 山留め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 構内既存施設 ・ 利用できない ○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) ・ 構内既存施設 ・ 利用できない ○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) <p>8 仮設計画を立案し、監督員と協議すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設ける ・ 設けない (2.4.1〜3) (下記部位を解体の際は自立式鋼矢板IV型を使用すること、施工範囲は図示のとおり) ・ 下水道処理施設(合併処理浄化槽) <p>9 危険物保管庫</p> <p>10 水替作業</p> <p>水質汚濁防止法及び関係条例等に従い、敷地内に排水すること。 ただし、現場内にノッチタンクの設置及び側溝に土蓋を設置し泥水の流出対策を行うこと。</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

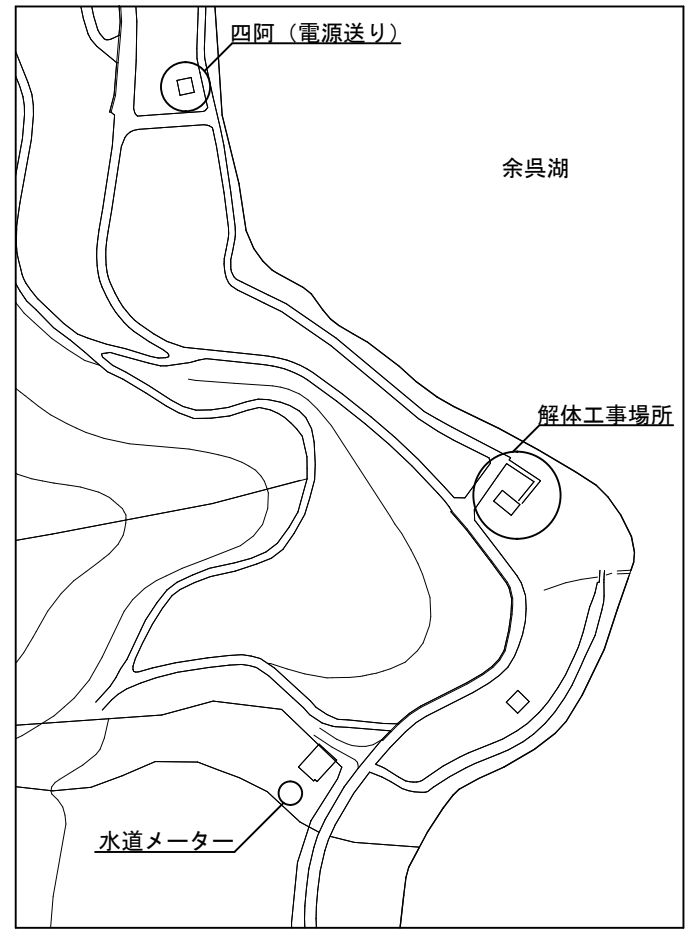
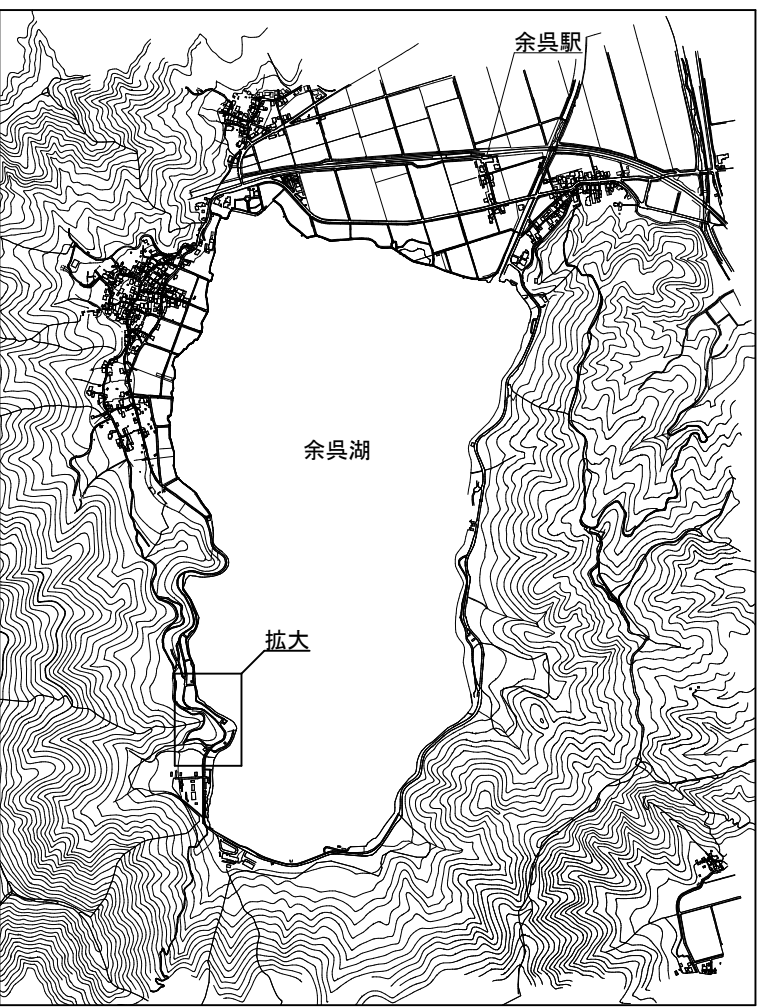
㉔ 解体施工	<p>① 使用機器</p> <p>使用する重機や器具は、低振動・低騒音型の機械器具等を選定すること。</p> <p>2 杭</p> <p>杭の種類 (3.9.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既製RC杭 ・ 現場打ちRC杭 ・ PC杭 ・ 木杭 ・ 図示による <p>杭の解体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う (・ 全長 ・ 杭頭から mまで) <p>杭の解体工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引抜工法 (・ ケーシング ・ 振動 ・ 重機引抜) ・ 粉砕による解体 <p>杭の処理 (RC杭、PC杭)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリートガラと鉄筋を分別し、処分すること。 <p>地盤改良</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 杭抜き等の施工に支障が無いように、50kg/m³ (深さ50cm) 程度を見込むこと。 <p>埋戻し</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 杭撤去後は良質土(山砂等)による埋戻しとする。 <p>③ 樹木等 (3.11.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 樹木の伐採根 ・ 行う (・ 図示による) ○ 行わない 樹木の移植 ・ 行う (・ 図示による) ○ 行わない 除草作業(処分共) ○ 行う (・ 図示による ○ 工事必要範囲内) ・ 行わない <p>④ 地中埋設物及び埋設配管 (3.12.1)</p> <p>地中埋設物及び埋設配管の解体撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 行う (埋設配管においては工事エリア内キャップ止めのこと) ・ 行わない <p>解体後の整地 (3.13.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既存土による地均し ・ 地均し後、再生砕石 t=100による転圧 ・ 図示 ○ 配管跡・残土による埋戻し ○ 建物跡・購入土(山砂等) t=600による埋戻し+単粒度砕石 5号 t=100 ○ コンクリート土間舗・購入土(山砂等) t=150による埋戻し+単粒度砕石 5号 t=100
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

④ 建設廃棄物の処理	<p>① 再資源化施設等</p> <p>建設廃棄物に応じた中間処理施設及び再資源化施設は、任意とするが、極力近隣の施設を選定し、監督職員の承諾を得ること。 (4.4.1)</p> <p>② 再資源化等</p> <p>建設リサイクル法による特定建設資材廃棄物のほか、出来る限りの廃棄物を再資源化するように努めること。 (4.4.1)</p> <p>③ 現場内再資源化</p> <p>建設廃棄物を再資源化し、現場で利用する物 (4.4.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>利用する場所(箇所)等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 産業廃棄物広域認定制度</p> <p>※ 活用しない ・ 活用する(種類:) 所在地:) (4.4.2)</p> <p>⑤ 最終処分施設</p> <p>建設廃棄物に応じた最終処分施設は、任意とするが、極力近隣の施設を選定し、監督職員の承諾を得ること。 (4.4.3)</p> <p>⑥ 処分に注意を要する建設廃棄物</p> <p>分別解体作業時に次の品目について、注意し、該当建材があった場合は、監督職員に現状を報告すること。 (4.5.1)</p> <p>a. CCA処理木材</p> <p>b. せっこうボード 小名浜吉野石膏 いわき工場 S48年10月~H9年4月製造 日東石膏ボード 八戸工場 H4年10月~H9年4月製造</p>	種類	利用する場所(箇所)等		
種類	利用する場所(箇所)等				

⑤ 特別管理産業廃棄物の処理	<p>1 施工調査 (5.1.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>仕様等(型式・厚さ・数量)</th> <th>調査の範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② 特別管理産業廃棄物</p> <p>解体に先立ち、PCBを使用した照明器具の有無を調査し、結果を報告すること。 検査の結果にてPCBを含有が判明した機器は、飛散、流出がないよう適切な容器に納め、適切な場所に保管し、工事後、市担当者に引き渡す。</p> <p>3 PCB含有シーリング (5.4.4)</p> <p>4 廃油 (5.4.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>油 種</th> <th>タンク等の種類</th> <th>数 量 (L)</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 焼却 ※ 再生処分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 焼却 ※ 再生処分</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 廃酸・廃アルカリ (5.4.6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>容器等の種類</th> <th>数 量 (L)</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 焼却 ※ 再生処分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 焼却 ※ 再生処分</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 ダイオキシン類 (5.4.7)</p> <p>7 鉛 (5.4.7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用場所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	材 料 名	仕様等(型式・厚さ・数量)	調査の範囲				油 種	タンク等の種類	数 量 (L)	処理方法				・ 焼却 ※ 再生処分				・ 焼却 ※ 再生処分	種 類	容器等の種類	数 量 (L)	処理方法				・ 焼却 ※ 再生処分				・ 焼却 ※ 再生処分	使用場所	備考		
材 料 名	仕様等(型式・厚さ・数量)	調査の範囲																																	
油 種	タンク等の種類	数 量 (L)	処理方法																																
			・ 焼却 ※ 再生処分																																
			・ 焼却 ※ 再生処分																																
種 類	容器等の種類	数 量 (L)	処理方法																																
			・ 焼却 ※ 再生処分																																
			・ 焼却 ※ 再生処分																																
使用場所	備考																																		

⑥ アスベスト含有建材の除却及び処理	<p>① アスベスト含有建材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 無し ○ 有り <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用場所</th> <th>建材名・仕様</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋根</td> <td>カラーベスト</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 外壁吹付材は、アスベスト含有無し(分析調査済)</p> <p>② 一般事項</p> <p>施工調査 (6.1.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行わない ○ 行う (調査結果は図面等に記録し、監督職員に提出すること。調査の結果、設計図書と異なる場合は監督職員と協議する。) <p>調査箇所 ※ 図示 ()</p> <p>調査事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ アスベスト含有建材等の使用部位 ※ アスベスト含有建材等の種類、厚さ ※ 施工範囲と工事範囲区分 ※ 廃棄物などの搬出方法 	使用場所	建材名・仕様	備 考	屋根	カラーベスト	
使用場所	建材名・仕様	備 考					
屋根	カラーベスト						

アスベスト含有分析	<p>○ 行わない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う (分析結果は監督職員に提出する。) <p>() 検体を見込むこと。</p> <p>分析方法 ※ JIS A 1481 「建材製品中のアスベスト含有測定法」による。</p>																																																												
アスベスト粉じん濃度測定	<p>(6.1.4)</p> <p>○ 行わない</p> <p>※ 行う (測定する時期・場所等は下表による) 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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所)</th> <th>室 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内(注1)</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 2</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内(注1)</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td></td> <td>セキュリティゾーン入口(空気の流れを確認)</td> <td>※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> <td>負圧・粉じん装置の排出吹出口(除じん装置性能確認)</td> <td>※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 6</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 7</td> <td>処理作業後シート撤去前</td> <td>処理作業室内</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 8</td> <td></td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定 9</td> <td>処理作業後シート撤去前</td> <td>処理作業室内</td> <td>※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">測 定 点 総 計</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">点</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1:周囲状況により上記によりがたい場合は、監督職員と協議する。</p>	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所)	室 名 等	・ 測定 1	処理作業前	処理作業室内(注1)	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		・ 測定 2		施工区画周辺又は敷地境界	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内(注1)	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		・ 測定 4		セキュリティゾーン入口(空気の流れを確認)	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点		・ 測定 5		負圧・粉じん装置の排出吹出口(除じん装置性能確認)	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点		・ 測定 6		施工区画周辺又は敷地境界	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点		・ 測定 7	処理作業後シート撤去前	処理作業室内	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		・ 測定 8		施工区画周辺又は敷地境界	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		・ 測定 9	処理作業後シート撤去前	処理作業室内	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点		測 定 点 総 計					点				
測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所)	室 名 等																																																									
・ 測定 1	処理作業前	処理作業室内(注1)	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
・ 測定 2		施工区画周辺又は敷地境界	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内(注1)	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
・ 測定 4		セキュリティゾーン入口(空気の流れを確認)	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点																																																										
・ 測定 5		負圧・粉じん装置の排出吹出口(除じん装置性能確認)	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点																																																										
・ 測定 6		施工区画周辺又は敷地境界	※ 1点 ・ 点 ※ 1点 ・ 点																																																										
・ 測定 7	処理作業後シート撤去前	処理作業室内	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
・ 測定 8		施工区画周辺又は敷地境界	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
・ 測定 9	処理作業後シート撤去前	処理作業室内	※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点 ※ 2点 ・ 点																																																										
測 定 点 総 計																																																													
点																																																													



付近見取図



残置
ハンドホール

残置
ハンドホール

撤去
2次側埋設給水配管 PEφ25
一部 保護管SGP白管あり。

残置
ハンドホール

解体：木造平屋建 A=23㎡
埋設便槽共
撤去後、購入土で埋戻しのこと。

解体：土間コンクリート A=33㎡

残置：受電盤

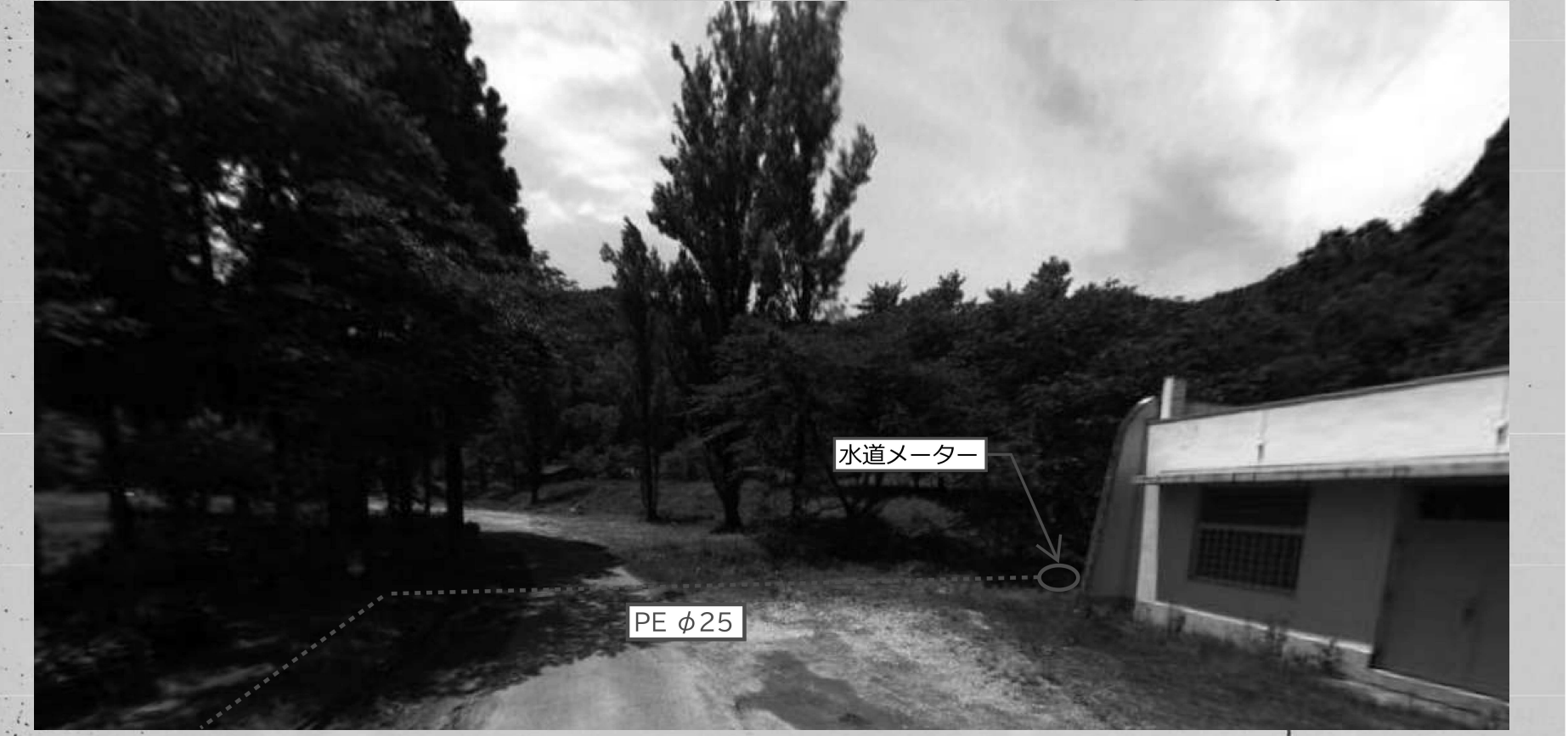
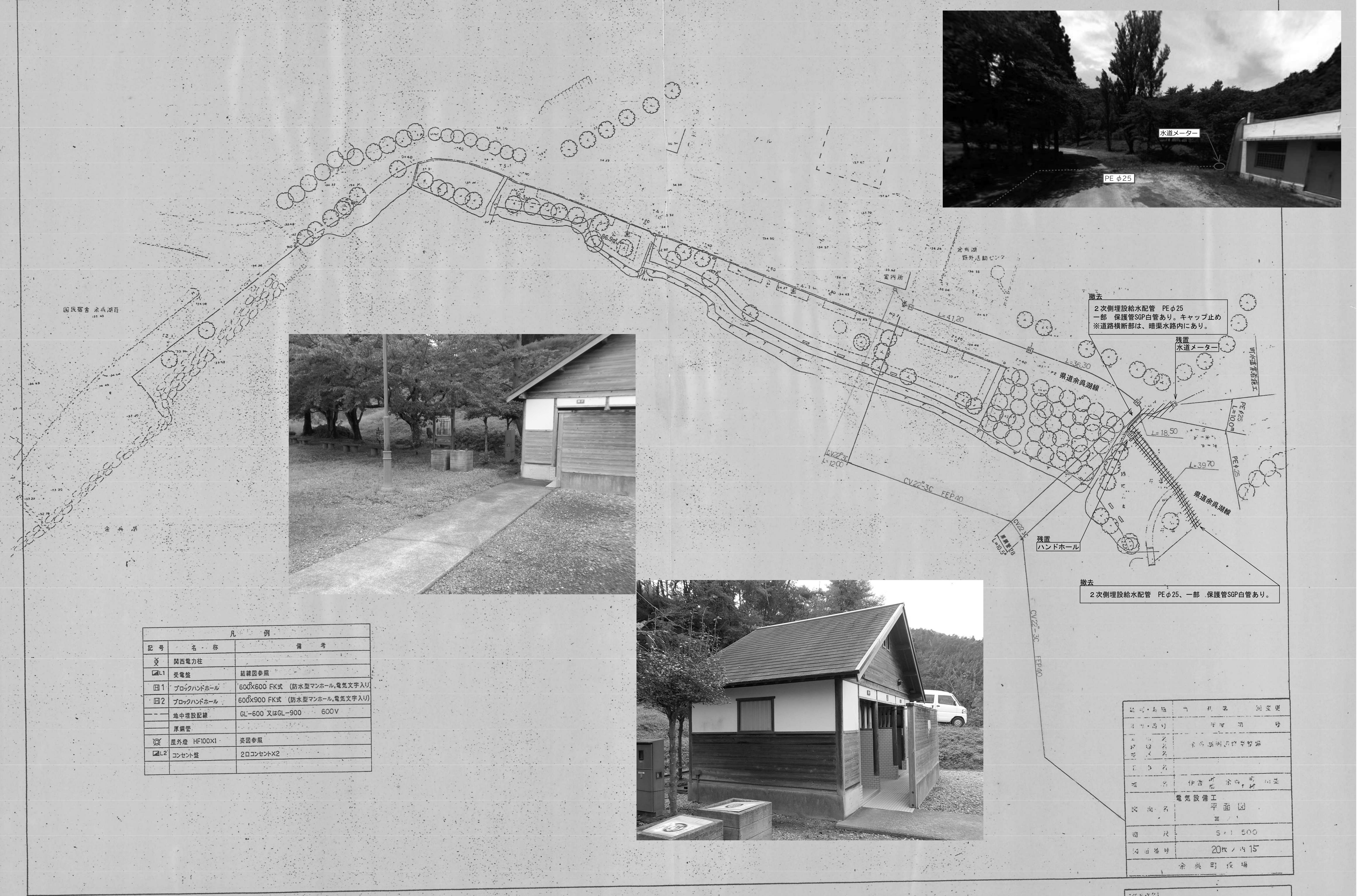
・解体建物の屋根カラーベストはアスベスト成形板LV3である。
適法に撤去すること。
・通路 土間コンクリート 撤去処分
L=12.5+10.9m W=1.5m t=150程度
くず入れ2台 撤去処分
・外灯電気設備 残置すること。ヒューズ取替修繕を含む。
・受電盤 残置すること。不要設備は撤去すること。
・四阿への電源送り 残置すること。
・2次側埋設給水配管撤去 PEφ25、一部 保護管SGP白管あり。
キャップ止めとする。

凡 例		
記号	名称	備考
Φ	関西電力柱	
□L1	受電盤	結線図参照
□1	ブロックハンドホール	600×600 FK式 (防水型マンホール、電気文字入り)
□2	ブロックハンドホール	600×900 FK式 (防水型マンホール、電気文字入り)
---	地中埋設配線	GL-600 又は GL-900 600V
---	厚鋼管	28
⊗	屋外埋	姿図参照
□L2	コンセント盤	2口コンセント×2



TITLE
余呉湖藤棚トイレ解体工事

DRAWING NAME A1-SCALE A3-SCALE No. 14042209
配置図 1



国民宿舎 余呉湖荘
157-03

凡 例		
記号	名 称	備 考
⊙	関西電力柱	
□L1	受電盤	結線図参照
田1	ブロックハンドホール	600×600 FK式 (防水型マンホール, 電気文字入り)
田2	ブロックハンドホール	600×900 FK式 (防水型マンホール, 電気文字入り)
---	地中埋設配線	GL-600 又はGL-900 600V
	厚銅管	
⊙	屋外燈 HF100X1	要図参照
□L2	コンセント盤	2口コンセント×2

撤去
2次側埋設給水配管 PEφ25
一部 保護管SGP白管あり。キャップ止め
※道路横断部は、暗渠水路内にあり。

残置
水道メーター

撤去
2次側埋設給水配管 PEφ25、一部 保護管SGP白管あり。

残置
ハンドホール

設計・監理	伊賀 隆 建築 調査 課
設計者	伊賀 隆
監理者	伊賀 隆
図面名	電気設備工 平面図
縮尺	5:1 500
図面番号	20枚ノ内 15
余呉町役場	