

# 芦野公園旧演芸場前トイレ解体撤去工事 設 計 図

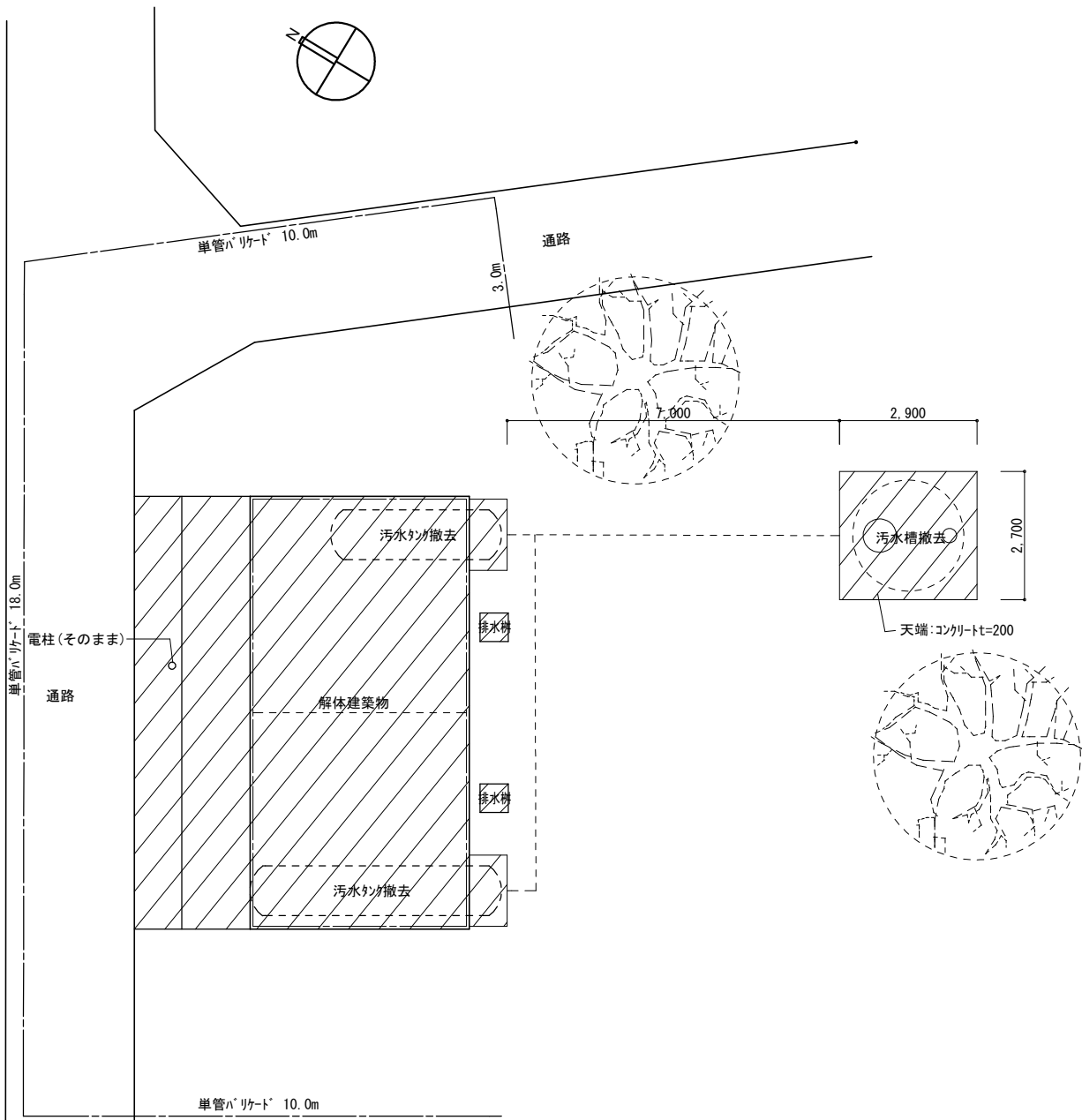
図 面 リ ス ト	
K-00	表紙・図面リスト
K-01	取りこわし特記仕様書
K-02	取りこわし特記仕様書(補足)
K-03	配置図・付近見取図
K-04	仕上表・平面図・屋根伏図・天井伏図・建具表
K-05	立面図・矩計図・基礎伏図・床伏図・小屋伏図
K-06	電気設備解体図・機械設備解体図

有限会社 秀建築設計事務所

	章	項 目	特 記 事 項	6章 ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去 及 び 処 理	○石棉含有建材の除去工事	《6. 1. 3》 ※石棉含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石棉を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。 調査範囲（※施工範囲全て・図示） 貸与資料（○アスベスト関係材料調査票・既存図面）  ・分析による石棉含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリンタイト、クロンドライト、トレモライト  分析方法 <table><tr><td rowspan="2">材料名</td><td>定性分析方法</td><td>定量分析方法</td></tr><tr><td>JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2</td><td>JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr></table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示 ・	材料名	定性分析方法	定量分析方法	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2	JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所	・ 石棉含有吹付け材の除去	《6. 3. 2、3》 除去対象範囲 ・ 図示 ・ 工法 ・ ※6. 3. 2(1) 除去した石棉含有吹付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ・ 固形化 除去した石棉含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）																																																							
材料名	定性分析方法	定量分析方法																																																																											
	JIS A 1481-1またはJIS A 1481-2	JIS A 1481-3またはJIS A 1481-4																																																																											
	・ 箇所	・ 箇所																																																																											
	・ 箇所	・ 箇所																																																																											
	・ 箇所	・ 箇所																																																																											
	2章 仮設工事	○騒音・粉じん等の対策	《2. 2. 1》 騒音・粉じん等の対策 ・ 防音パネル ・ 防音シート ○養生シート ・ 設置範囲及び高さ ・ 図示（ / 図による） ・		・ 石綿粉じん濃度測定	《6. 1. 4》 測定時期、場所及び測定点 <table><tr><td>適用</td><td>測定名称</td><td>測定時期</td><td>測定場所</td><td>測定箇所数 (各施工箇所ごと)</td></tr><tr><td></td><td>測定1</td><td rowspan="2">処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定2</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定3</td><td rowspan="4">処理作業中</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定4</td><td>セキュリティゾーン入口</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td rowspan="2">測定5</td><td rowspan="2">集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td><td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定6</td><td>処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定7</td><td>処理作業後(シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定8</td><td rowspan="2">処理作業後シート撤去後 1週間以降</td><td rowspan="2">処理作業室内 調査対象室外部の付近</td><td>・ 計 点</td></tr><tr><td></td><td>測定9</td><td>・ 計 点</td></tr></table> 測定方法 ・ 自動測定器による測定 <table><tr><td>測定名称</td><td>測定方法</td></tr><tr><td>・ 測定4 ・ 測定5</td><td>粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td></tr></table> ・ JIS K 3850-1に基づいた測定 <table><tr><td>測定名称</td><td>メンブレンフィルタ直径(mm)</td><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>試料の吸引時間(min)</td></tr><tr><td>・ 測定4 ・ 測定5</td><td>25</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>・ 測定</td><td>25</td><td>10</td><td>120</td></tr><tr><td>・ 測定</td><td>47</td><td>10</td><td>240</td></tr><tr><td>・ 測定</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)		測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 点		測定2	調査対象室外部の付近	・ 計 点		測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 計 点		測定4	セキュリティゾーン入口	・ 計 点		測定5	集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速1m/sec以下の位置	・ 計 点		測定6	処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点		測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点		測定8	処理作業後シート撤去後 1週間以降	処理作業室内 調査対象室外部の付近	・ 計 点		測定9	・ 計 点	測定名称	測定方法	・ 測定4 ・ 測定5	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	・ 測定4 ・ 測定5	25	5	30	・ 測定	25	10	120	・ 測定	47	10	240	・ 測定				・ 石綿含有保温材等の除去	《6. 4. 1》 除去対象範囲 ・ 図示 ・ 工法 ・ 破碎して除去 ・ 原型のまま手ばらし 除去した石綿含有保温材等の飛散防止 ※湿潤化 ・ 固形化 除去した石綿含有保温材等の処分 ・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）
適用	測定名称	測定時期	測定場所		測定箇所数 (各施工箇所ごと)																																																																								
	測定1	処理作業前	処理作業室内		・ 計 点																																																																								
	測定2		調査対象室外部の付近		・ 計 点																																																																								
	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 計 点																																																																									
	測定4		セキュリティゾーン入口	・ 計 点																																																																									
	測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	出口吹出し風速1m/sec以下の位置	・ 計 点																																																																								
				測定6	処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点																																																																							
	測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点																																																																									
	測定8	処理作業後シート撤去後 1週間以降	処理作業室内 調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																									
	測定9			・ 計 点																																																																									
測定名称	測定方法																																																																												
・ 測定4 ・ 測定5	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																												
測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																										
・ 測定4 ・ 測定5	25	5	30																																																																										
・ 測定	25	10	120																																																																										
・ 測定	47	10	240																																																																										
・ 測定																																																																													
	3章 解体施工	・ 杭の解体	《3. 9. 2》 杭 ・ 行う ・ 行わない 杭の解体工法 ・ 引抜き工法 ・ 粉碎による解体	・ 石綿含有仕上塗材の除去	《6. 5. 1》 除去対象範囲 ○図示 除去した石綿含有成形板の処分 ・ 石綿含有せっこうボード ※埋立処分（管理型最終処分場） ○石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ○埋立処分（安定型最終処分場） ○中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）																																																																								
		・ 樹木等	《3. 11. 1》 樹木の伐採抜根及び移植 ・ 行う（ / 図による）		《6. 6. 1》 除去対象範囲 ・ 図示 ・ 工法 ・ 集じん装置付き超高压水洗工法（100Mpa以上） ・ 湿式集じん装置付きディスクグラインダー工法 ・ 乾式集じん装置付きディスクグラインダー工法 ・ 剥離剤（薬品）工法 ・ 超音波ケレン工法 ・ 除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・ 埋立部分（安定型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）																																																																								
	5章 特別管理産業廃棄物の処理等	・ 施工計画調査	《5. 1. 2》 <table><tr><td>材料名</td><td>厚さ(mm)</td><td>調査を行う範囲</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※図示 ・ 工事対象範囲</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※図示 ・ 工事対象範囲</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※図示 ・ 工事対象範囲</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※図示 ・ 工事対象範囲</td></tr></table>	材料名	厚さ(mm)	調査を行う範囲			※図示 ・ 工事対象範囲			※図示 ・ 工事対象範囲			※図示 ・ 工事対象範囲			※図示 ・ 工事対象範囲	・ 石綿含有の設備資機材の除去	アスベスト含有の設備資機材の処理については、取りこわし特記仕様書（電気設備の部）及び（機械設備の部）による。																																																									
材料名	厚さ(mm)	調査を行う範囲																																																																											
		※図示 ・ 工事対象範囲																																																																											
		※図示 ・ 工事対象範囲																																																																											
		※図示 ・ 工事対象範囲																																																																											
		※図示 ・ 工事対象範囲																																																																											

芦野公園旧演芸場前トイレ解体撤去		工事特記仕様書	
I 工事概要			
1. 工事場所	五所川原市金木町芦野 地内		
2. 敷地面積	――		
3. 工事種目	・ 旧演芸場前トイレ 木造平屋建 取りこわし 1棟 延べ面積 40.50 m <sup>2</sup> （電気、機械設備共）  ・ 汚水タンク、汚水槽 撤去 一式		
4. 指定部分	・ 有 ○無 対象部分（ ） 指定部分工期 年 月 日		
5. 工事範囲	すべての躯体（捨てコンクリートまでとし、砂利地業は除く）及び仕上げ材すべてとする。		
II 解体工事仕様			
（1）図面及び本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制定の「建築物解体工事共通仕様書（建築工事編）（令和7年版）」（以下「解体共通仕様書」という。）による。 図面、本特記仕様書及び解体共通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制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和7年版」（以下「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和7年版）」（以下「改修標準仕様書」という。）による。			
（2）本特記仕様書の表記 1）項目は、○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、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 4）特記事項に記載の（ ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 5）特記事項に記載の[ ]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。			

</



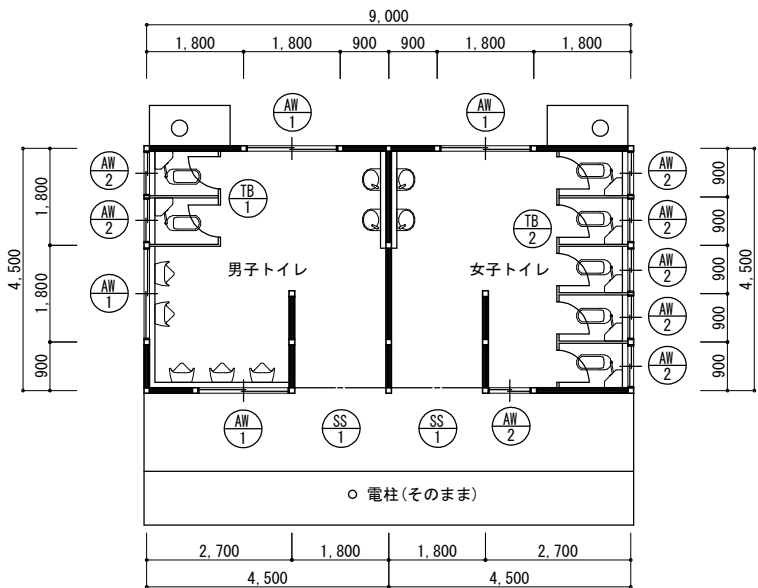
配置図 S=1/100

■指定仮設 単管バリケード 41.0m  
※汚水タンク、汚水槽、建物解体後は良質土にて埋戻し整地すること。

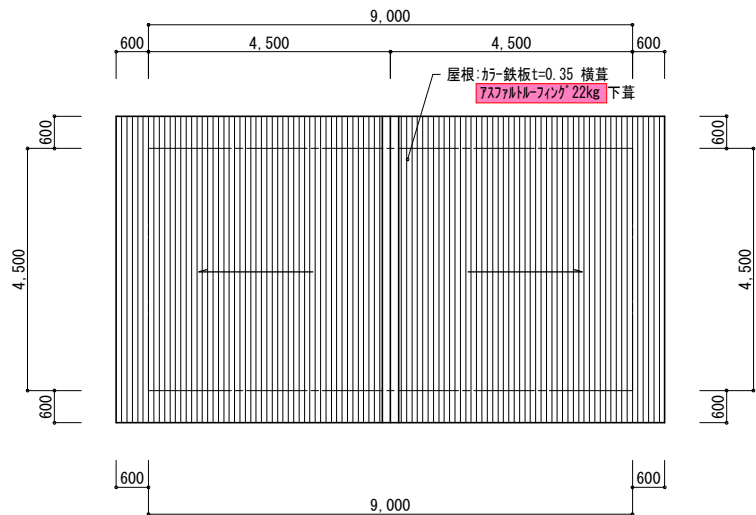


付近見取図

					芦野公園旧演芸場前トイレ解体撤去工事	
					SCALE 1/100 (A2)	DR. No K-03
DATE R 7. 9					AP	CH DR
					配置図・付近見取図	



平面図 S=1/100

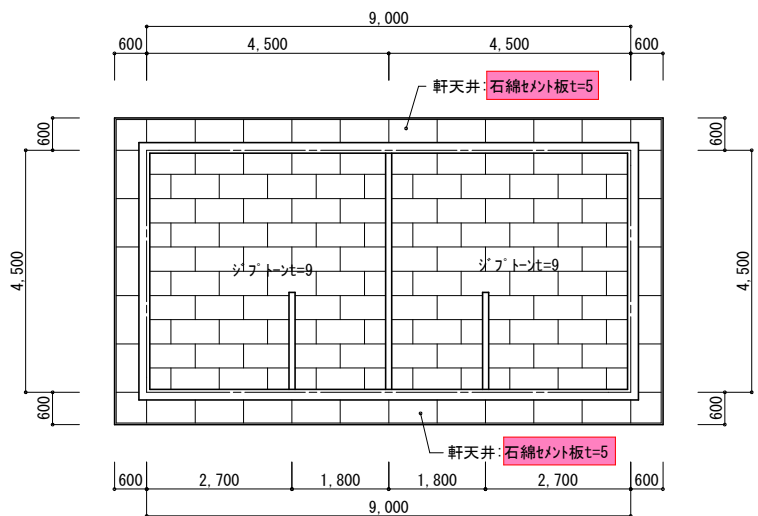


屋根伏図 S=1/100

解体建築物概要	
構 造	木造平屋建
建築面積	40.50 m <sup>2</sup>
延べ面積	40.50 m <sup>2</sup>

外部仕上表	
屋 根	鉄板 t=0.35 横葺 + アスファルト・フィング 22kg + 野地板 t=9
軒天井	石綿セメント板 t=5
外 壁	丸太半割材 上部:化粧ガイ板 t=6
基 礎	鉄筋コンクリート造
開口部	アルミサッシ、スチールシャッター 開口部廻り:シーリング

内部仕上表						
階	室 名	床	腰壁 (H=1500)	上部壁 (H=900)	天 井	天井高
1	男子トイレ	磁器質タイル貼	磁器質タイル貼 モルタルパネル t=6.5 下地	プリント合板 t=4	ジブトーン t=9	2,400
	女子トイレ	磁器質タイル貼	磁器質タイル貼 モルタルパネル t=6.5 下地	プリント合板 t=4	ジブトーン t=9	2,400



天井伏図 S=1/100

符号箇所	SS 1 2ヶ所	AW 1 4ヶ所	AW 2 8ヶ所	TB 1 1ヶ所	TB 2 1ヶ所
形状					
使用箇所	男子トイレ・女子トイレ	男子トイレ・女子トイレ	男子トイレ・女子トイレ	男子トイレ	女子トイレ
形状	軽量シャッター	2枚引違い窓	2枚引違い窓	トイレブース 見込 30	トイレブース 見込 30
仕上	スチール t0.5	アルミ	アルミ		
硝子		型板ガラス t=4	型板ガラス t=4		

※凡例  
— — アスベスト含有建材(レベル3相当)を示す。

				芦野公園旧演芸場前トイレ解体撤去工事	
				SCALE 1/100 (A2)	DR. No K-04
DATE R 7. 9				AP	CH DR
				仕上表・平面図・屋根伏図 天井伏図・建具表	

北面立面图 S=1/100


東面立面図 S=1/100

南面立面图 S=1/100

西面立面图 S=1/100




入口階段部分  $S=1/30$

※凡 例

 — 土間コンクリート t=100(有筋コンクリート)

基礎伏図 S=1/100

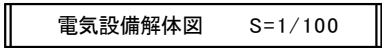
床 伏 図                      S=1/100




- ※凡 例
1.  : 土台 105×105
2.  : 柱 105×105
3.  筋違い 90×30(シングル)

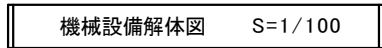
小屋伏図 S=1/100

- ※凡例
- |    |       |                   |
|----|-------|-------------------|
| 1. | ————  | ： 母屋・棟木 105×105   |
| 2. | ----  | ： タルキ 45×60@450   |
| 3. | ===== | ： 桁・頭梁 105×105    |
| 4. | ////  | ： 火打梁 105×105     |
| 5. | W 1   | ： 木梁 105×210      |
|    | G 1   | ： コン梁 I[-250×50×4 |

					芦野公園旧演芸場前トイレ解体撤去工事	
					SCALE	1/100 (A2)
	DATE	AP	CH	DR	立面図・矩計図 基礎伏図・床伏図・小屋伏図	
	R 7. 9					



配管・配線凡例	
注	記
1.	特記無き配線配管・施工方法は、下記による。
	 VVF2 2.0mm - 2C  VVF1 1.6mm - 2C
2.	特記無き施工方法は、下記による。
	 天井ころがし



※本工事範囲に伴う機械設備器具・機器・配管等一式を撤去とする

