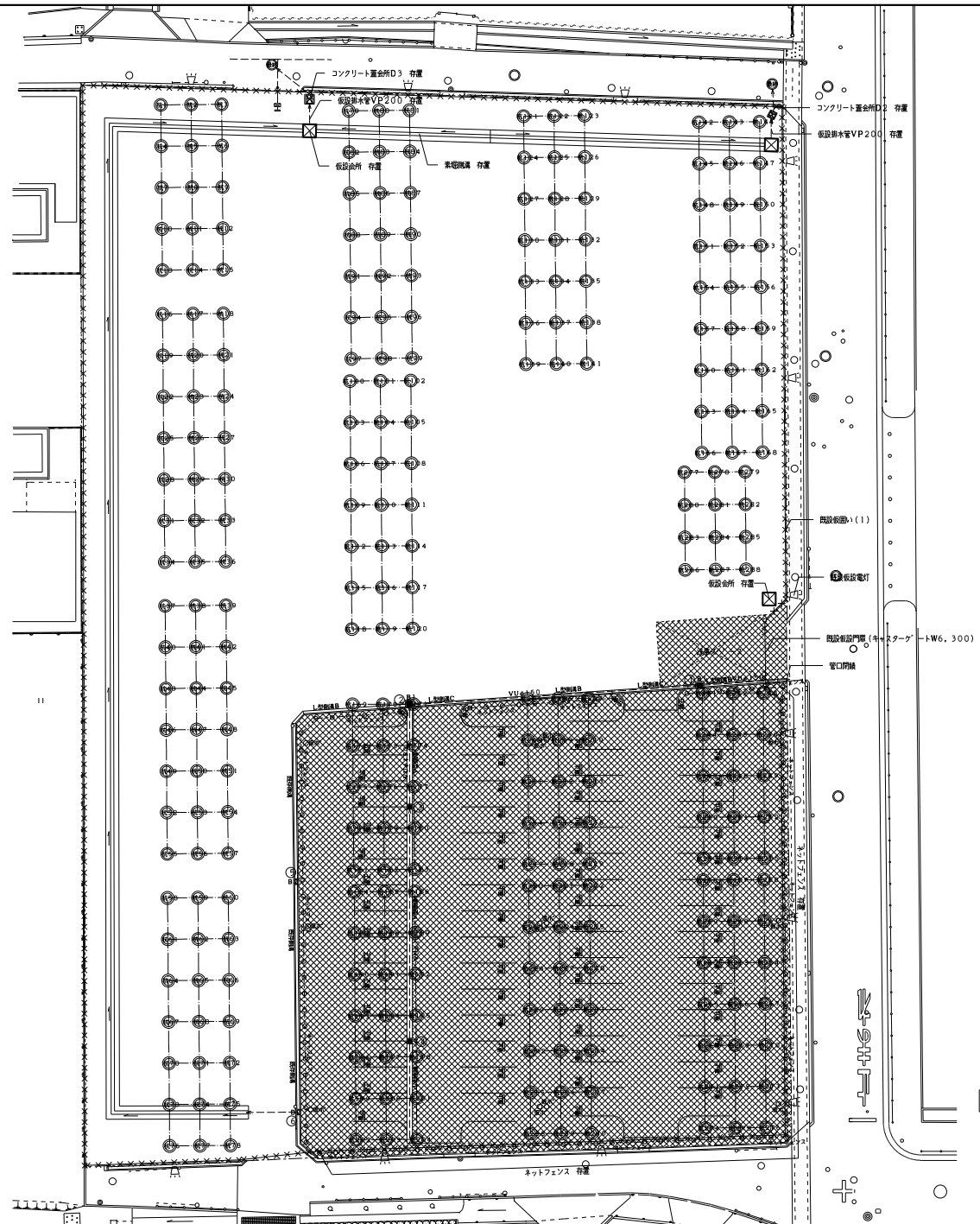


現況 全体配置図 1/400

竣工図		竣工 平成26年1月31日	
大規模改修工事	大規模改修工事	大規模改修工事	大規模改修工事
承認	承認	承認	承認
工事名称	大規模改修工事(既存1階改修) (建て替え) 附属物以外工事		
型式	現況 全体配置図		
図面名称	現況 全体配置図		
図面番号	A1 1/400		
図面枚数	A2 - A3 1/400		
図面枚数	3 / 16		



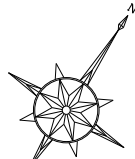
①	バックホウにて既設掘り埋め(つか掘り1m2程度)
②	仮引線撤去
③	仮引線撤去にてケーシング 閉鎖
④	仮引線撤去にて既設埋めワイヤー撤去
⑤	仮引線撤去にて仮引線撤去
⑥	バックホウにて既設埋め(埋込機(埋込機:山砂))
⑦	バックホウにて既設埋め撤去(埋込機(埋込機:山砂))
⑧	全工事完了後、敷地全面整地・転圧

※いごし工事完了後、地盤が硬直で、危険な場合、地盤改良が必要となる場合は、監理員と協議する事。

記号	名称	詳細番号	区分
---	施工境界線		
(A)	既存PC板厚L7,000	想定D-1	撤去
▧	アスファルト舗装	D-2	撤去
▨	L型物置	D-3	撤去
▩	V型物置	D-4	撤去
▪	既設物置	D-5	撤去
■	車止のブロック	D-7	撤去
○	ネットフェンスH1,800	D-8	撤去後・再利回り
(B)	最終金所		撤去後・再利回り
■B1	L型物置金所	D-9	撤去
■B2	V型物置金所	D-10	撤去
■L2Q	排水管(陶管又はUV管) 特設抜き取り、間隔約100		撤去
○R1	仮設ポール(仮設電灯用)	D-11	仮撤去

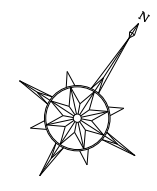
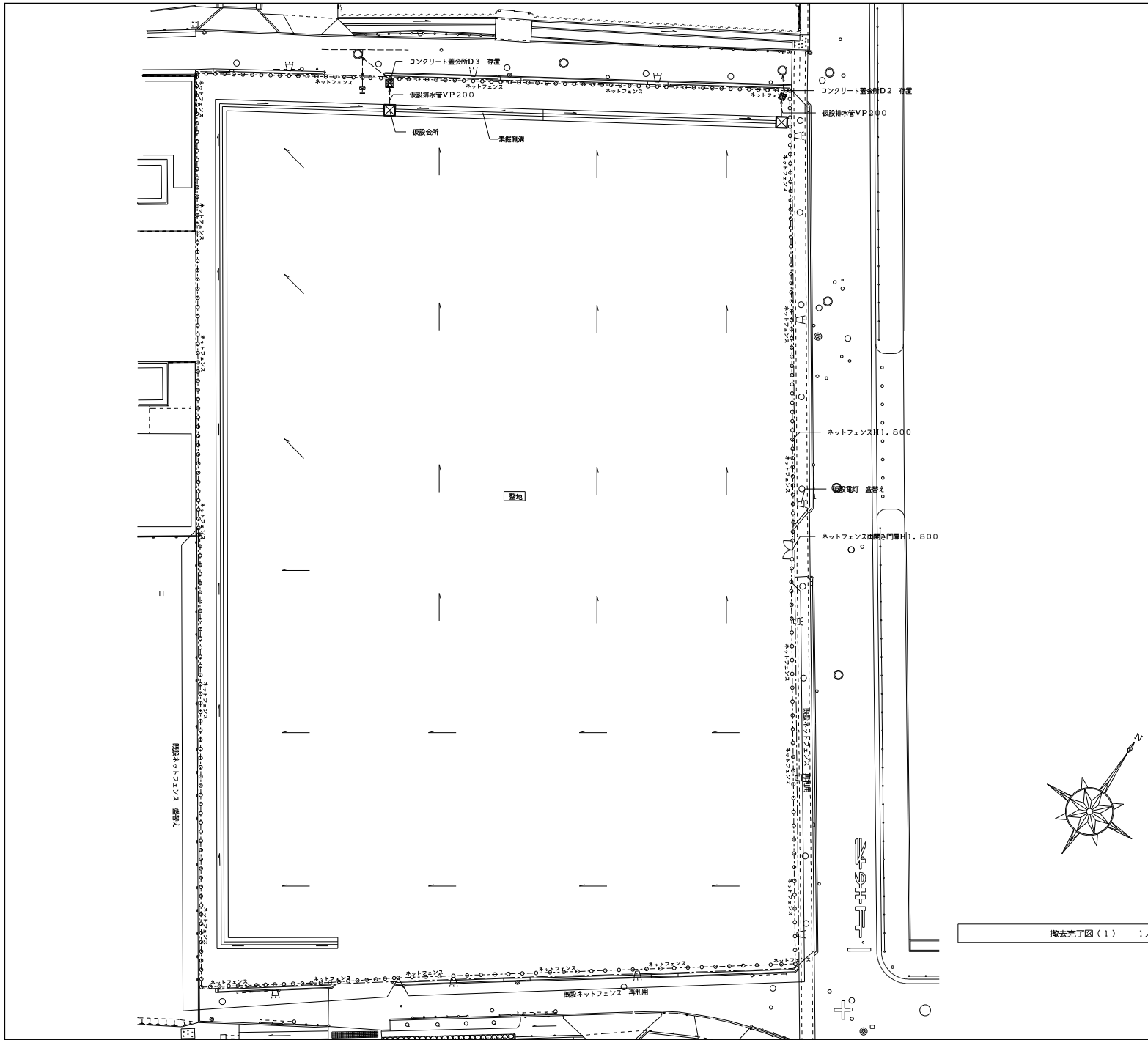
記号	種別	W	D	H	区分
①	L型物置金所	400	500	800	撤去
②	L型物置金所	400	500	600	撤去
③	V型物置金所	350	350	500	撤去
④	V型物置金所	350	350	500	撤去
⑤	L型物置金所	450	250	400	撤去
⑥	L型物置金所	450	250	400	撤去

- 特記事項：1) 仮囲い等で、掘削・単管打込等を行う場合は、ガス等の位置を確認の上、施工する事。  
 2) 工事着手前に必ず最終金所・屋外排水系統の確認を行い撤去又は客口閉鎖する事。  
 3) 先行撤去部分については、ファンズバ リークード H1,800及び標準シート張りにて仮囲い工事の上で施工する事。  
 4) その他の地下掘削等の施工により敷地に影響がある場合については、調査士等の指導を受け撤去する事。  
 5) 仮引線撤去の撤去範囲としまして、撤去範囲その他施工業者の責任において必要な措置を講ずる事。  
 6) 撤去作業中に発生した掘削粉、土留めも含めて監督員と施工方法協議の上、対策を講ずる事。



現況 くり撤去配置図・外構撤去平面図(1) 1/200

竣工図	竣工 平成26年1月31日
承認	4/16
工事名称	大府市役所本庁舎東側1階撤去工事(建て替え) 附属小売店1工
型式	
図面名称	現況 くり撤去配置図・外構撤去平面図(1)
製図 平成26年 9月 28日	4/16
校核	
設計	
構造	
電気	
機械	
設備	
その他	



撤去完了図 (1) 1/200

凡例			
記号	名称	詳細番号	取扱区分
	ネットフェンス開閉門H1,800 W2,000	K-1C	新設・存置
	ネットフェンスH1,800	K-1C	新設・存置・一部既設撤去
	仮設電灯	K-4	撤去・存置 支柱は仮設ポール再利用
	仮設水道 (40mm) ブラック止		存置
	仮設会所	K-7	既設再利用・存置
	高さ調整	K-8	新設・存置
	水均配		

特記事項) 仮囲い等で、掘削・埋戻し等を行う場合は、ガス管等の位置を確認の上施工する事。  
 2) 仮設会所については確認する事。  
 3) 基礎の上下が同一様に、いずれも完了後、敷地全面整地、転圧する事。  
 4) 撤去後の敷地レベルについては、監督職員の指示による事。  
 5) 撤去後は、10mメッシュでレベル測量を行い、図面を作成し、監督職員の確認を受ける事。

工事名称		大岡町宮崎方面第1期高齢者住宅(建て替え)新築2棟くい工事	
型状名			
図面名称		撤去完了図(1)	
設計 平成24年 9月 26日		大岡町住宅まちづくり部企画課建築課	
図面番	設計	作成	確認
A2	-	A3	1/410
			7
			16

<p>D-1 既存RC杭 (想定断面)</p> <p>上層より 再生密粒度アスファルト t50 (アライメント下地) 再生クラッシュラン t150 RC-40</p> <p>▽現況GL H: 5,000mm (7,000mm)</p>	<p>D-2 アスファルト舗装</p> <p>D-3 既存側溝</p>	<p>D-4 L型側溝</p> <p>L型側溝A</p> <p>L型側溝B</p> <p>L型側溝C</p>	<p>D-5 V型側溝</p> <p>D-6 緑石</p> <p>緑石B</p>																												
<p>D-7 止めのブロック</p> <p>ナンバードアレット: アクリル系 t=3 75x240 カッティングシート貼</p> <p>止めのブロック H120xD50xL800</p> <p>あと加工アカーM12 t=40mm (エボキシ系接着剤併用)</p> <p>止めのブロック H120xD50xL800 (標準幅1区画につき1ヶ所ずつ)</p>	<p>D-8 ネットフェンスH1,800</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>メーカー名</th> <th>H</th> <th>800</th> <th>1,000</th> <th>1,200</th> <th>1,500</th> <th>1,800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エスエスエス(株)</td> <td>VA5型φ60</td> <td>VA5型φ70</td> <td>VA5型φ120</td> <td>VAB5型φ150</td> <td>VAB5型φ180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>川建ファンズ(株)</td> <td>KS-80</td> <td>KS-100</td> <td>KS-120</td> <td>KS-150</td> <td>KS-180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日建テクノエンジニアリング(株)</td> <td>KA-H80</td> <td>KA-H100</td> <td>KA-H120</td> <td>KA-H150</td> <td>KAB-H180</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎コンクリートブロックは既設コンクリートブロックとし、</li> <li>守活はメーカー仕様による。</li> <li>金網取付仕様及び取付金具等はメーカー仕様による。</li> <li>金網は強化ビニル被覆鉄線製H形金網 φ3.2×50mm (JIS G3552 V-GS2) とし、</li> <li>中継の本数はメーカー仕様による。</li> <li>門扉 メーカー仕様による(片開き・両開き W= )</li> </ul>	メーカー名	H	800	1,000	1,200	1,500	1,800	エスエスエス(株)	VA5型φ60	VA5型φ70	VA5型φ120	VAB5型φ150	VAB5型φ180		川建ファンズ(株)	KS-80	KS-100	KS-120	KS-150	KS-180		日建テクノエンジニアリング(株)	KA-H80	KA-H100	KA-H120	KA-H150	KAB-H180		<p>D-9 L型側溝金所</p> <p>B1</p> <p>B2</p> <p>※W、D、H寸法は金所標準リストによる</p>	<p>D-10 V型側溝金所</p> <p>V形側溝</p> <p>※W、D、H寸法は金所標準リストによる</p>
メーカー名	H	800	1,000	1,200	1,500	1,800																									
エスエスエス(株)	VA5型φ60	VA5型φ70	VA5型φ120	VAB5型φ150	VAB5型φ180																										
川建ファンズ(株)	KS-80	KS-100	KS-120	KS-150	KS-180																										
日建テクノエンジニアリング(株)	KA-H80	KA-H100	KA-H120	KA-H150	KAB-H180																										

竣工図		竣工 平成26年1月31日	
承認	大府建設事務所 建設課	承認	10/16
工事内容	大府市青木地区排水1期整備(建設費) 建設費2件について		
図面名称	外観設計詳細図(1)		
図面番号	設計 平成24年 9月 28日		
作成者	設計	校核	10/16
	A2	A3	