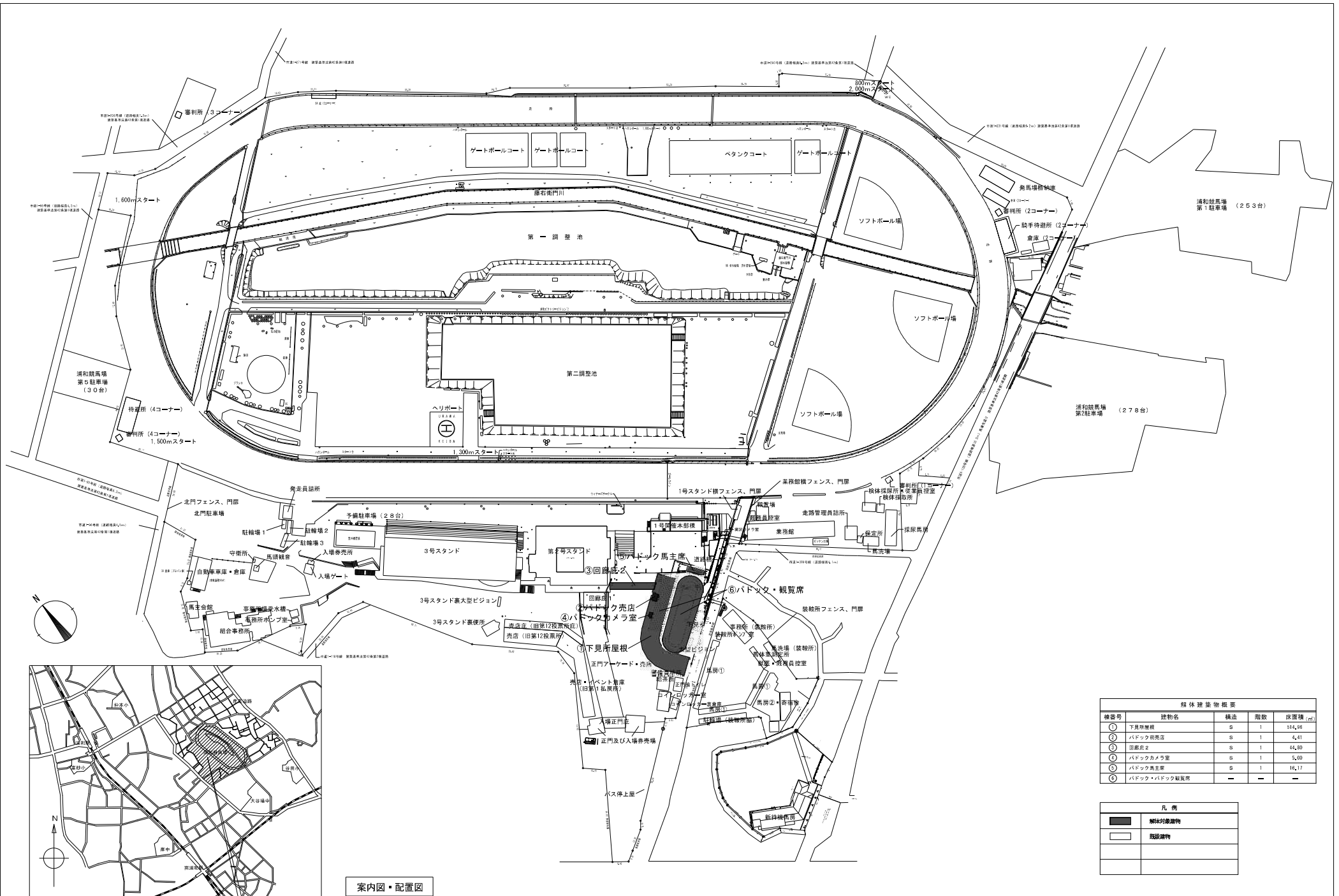


浦和競馬場パドック建築解体工事

図面リスト		
図番	図面名称	縮尺
A-01	特記仕様書(解体その1)	NONE
A-02	特記仕様書(改修その2)	NONE
A-03	案内図・配線図	1/1,000
A-04	仮設計画図【参考図】	1/200
A-05	下見所屋根 仕上表・平面図	1/200
A-06	下見所屋根 矩計図・部分詳細図	1/30
A-07	下見所屋根 梁状図・柱キープラン・部材リスト	1/10・1/30・1/200
A-08	パドック前売店 仕上表・平面図・立面図・建具表	1/10・1/50
A-09	留庫窓2 配置図	1/200
A-10	留庫窓2 平面図・矩計図	1/30・1/100
A-11	留庫窓2 基礎詳細図・部分詳細図	1/30・1/50
A-12	パドックカメラ室 平面図・立面図・断面図・展開図	1/50
A-13	パドック馬主席 配置平面図・断面図	1/50・1/100
A-14	パドック馬主席 平面図・立面図・断面図	1/30・1/50
A-15	パドック 配置図	1/10・1/200
A-16	パドック観覧席 平面図・断面図	1/10・1/30・1/200
A-17	外構図・外構詳細図	1/10・1/20・1/30・1/200
A-18	植栽図	1/200



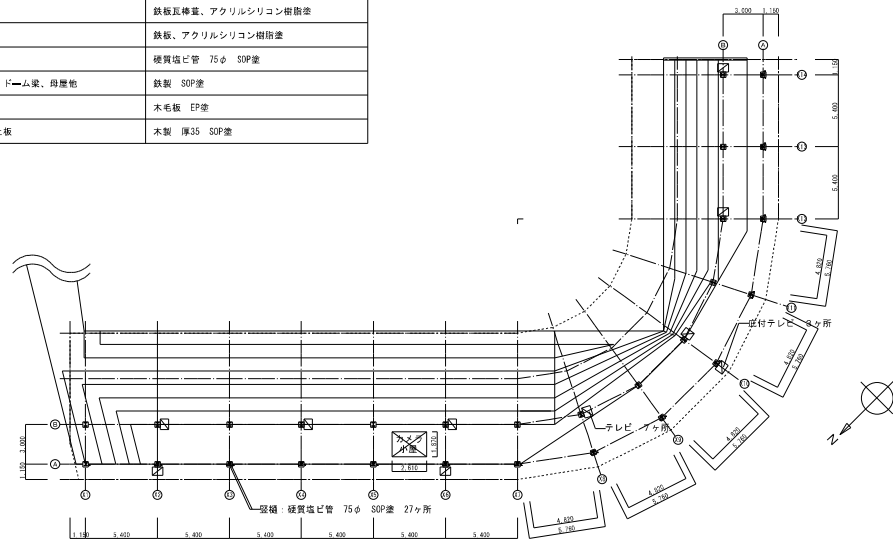
案内図・配置図

解体建築物概要				
棟番号	建物名	構造	階数	床面積 (㎡)
①	下見所屋根	S	1	514.95
②	パドック前売店	S	1	4.41
③	回廊廊下	S	1	44.80
④	パドックカメラ室	S	1	5.80
⑤	パドック馬主席	S	1	16.17
⑥	パドック・パドック観覧席	-	-	-

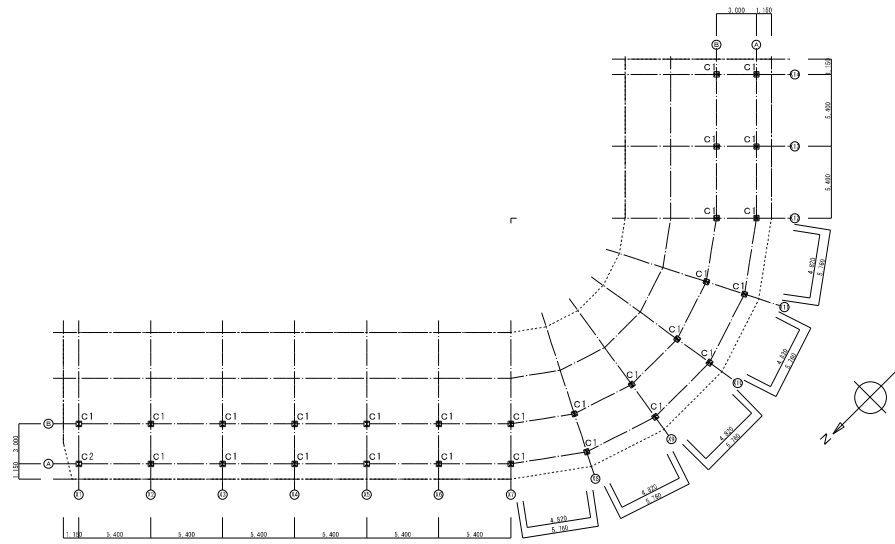
凡例	
	解体対象建物
	既設建物

■ 仕上表

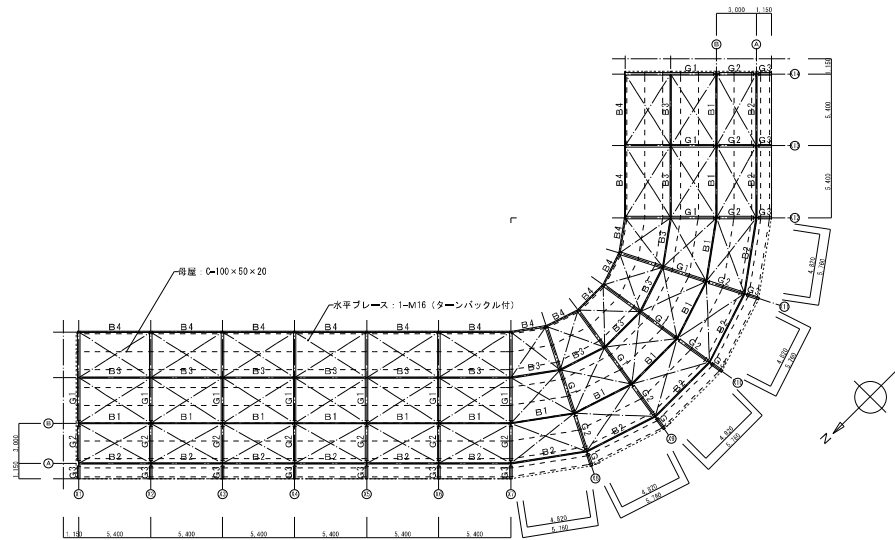
部位	仕上
屋根	鉄板瓦葺葺、アクリルシリコン樹脂塗
雨樋	鉄板、アクリルシリコン樹脂塗
壁	硬質塩ビ管 75φ SOP塗
柱、梁、ドーム梁、母屋骨	鉄製 SOP塗
天井	木毛板 EP塗
危険防止板	木製 厚35 SOP塗



平面図(1/200)



柱キープラン S=1/200




梁伏図 S=1/200

部材リスト

C1 断面図 S=1/10 	B1 断面図 S=1/10 	変形図 S=1/30
	G1 断面図 S=1/10 	B2 断面図 S=1/10
G2 断面図 S=1/10 	B3 断面図 S=1/10 	変形図 S=1/30
G3 断面図 S=1/10 	B4 断面図 S=1/10 	変形図 S=1/30

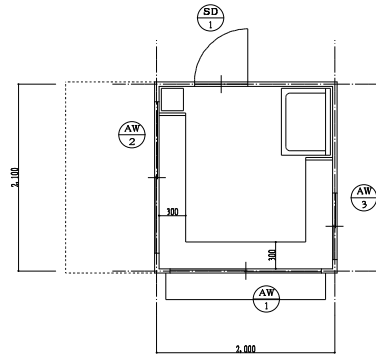
図表	説明番号	主要	主要	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島


株式会社共同設計社
1級建築士事務所 1級建築士大図登録第107401号 栗田 政明

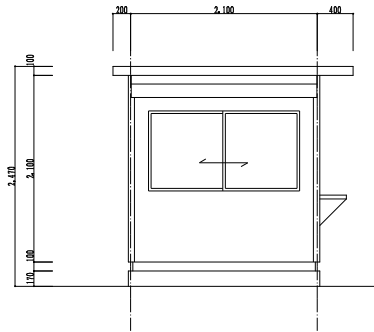
設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図番番号	A - 07
図番名称	下見所屋根 梁伏図・柱キープラン・部材リスト	縮尺	A1: 1/10・1/30・1/200 A3: 1/20・1/60・1/400

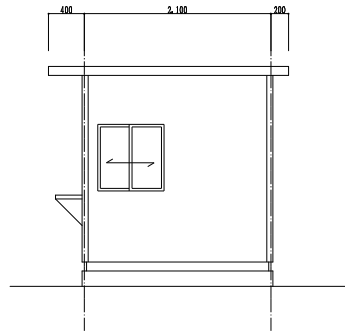
仕上表	
外部仕上表	
外壁	鋼製の上・塗装
屋根	鉄板葺
内部仕上表	
床	ビニル床シート
壁	-
天井	化粧石膏ボード



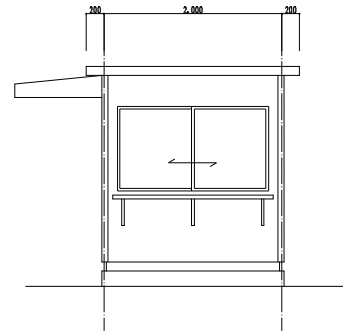
平面図 S=1/30



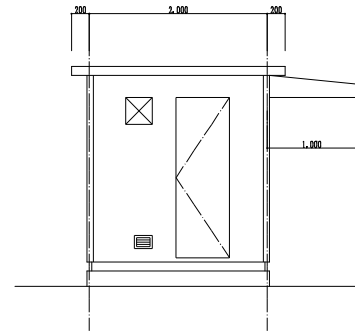
北側立面図 S=1/30



南側立面図 S=1/30

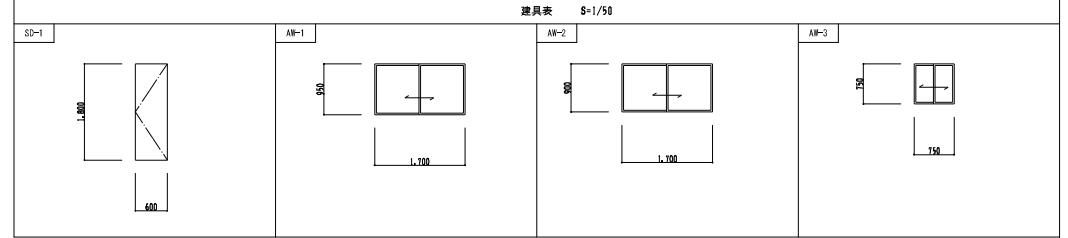


西側立面図 S=1/30



東側立面図 S=1/30

建具表							
建具記号	材質	形式	設置場所	W × H	見込	数量	備考
SD-1	鋼製建具	片開き戸	-	600×1,800	70	1	
AW-1	アルミ製建具	引違い窓	-	1,700×900	70	1	
AW-2	アルミ製建具	引違い窓	-	1,700×950	70	1	
AW-3	アルミ製建具	引違い窓	-	750×750	70	1	



課長	技術部長	主査	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	

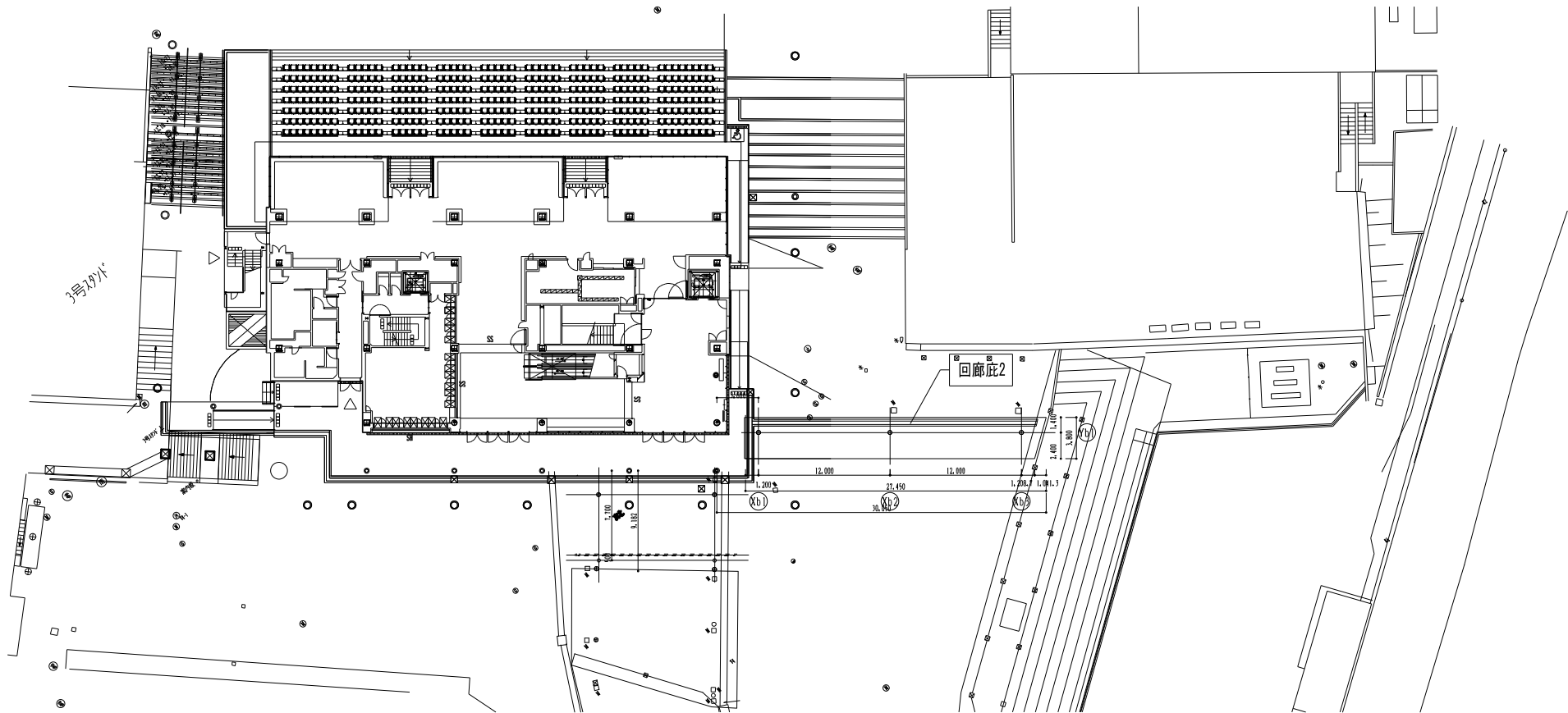


株式会社共同設計社

1 級建築士事務所 1 級建築士大図登録第 107401 号 栗田 政明

設計年月日	2021年11月26日	企画	設計	監画
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図番番号	A - 08
図番名称	パドック前売店 仕上表・平面図・立面図・建具表	縮尺	A1: 1/30・1/50 A3: 1/60・1/100



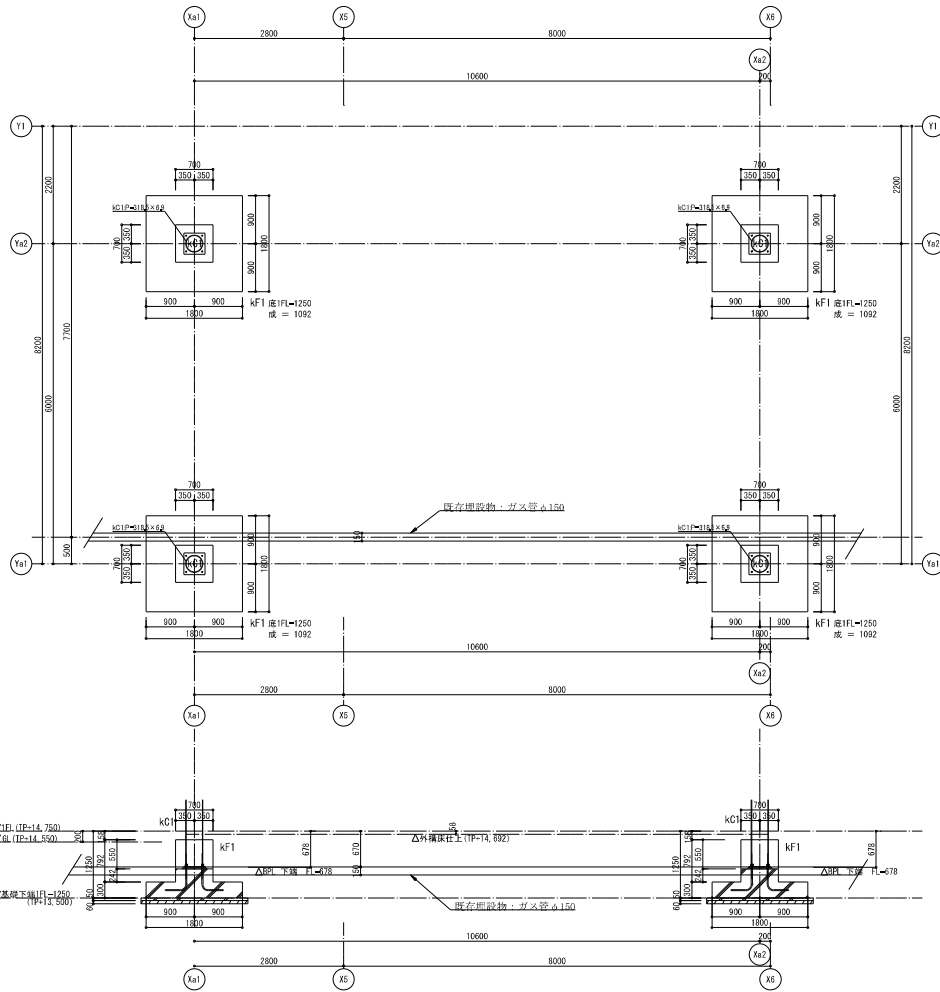
図表	技術者名	主査	主査	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島


株式会社 共同設計社
1級建築士事務所 ・ 1級建築士大図登録第107401号 栗田 政明

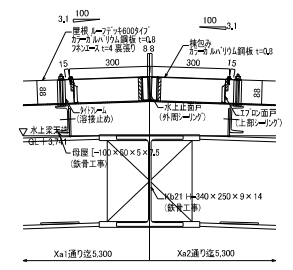
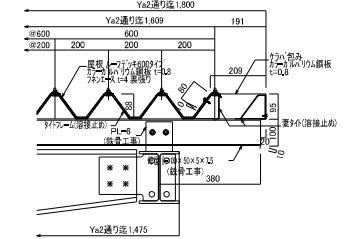
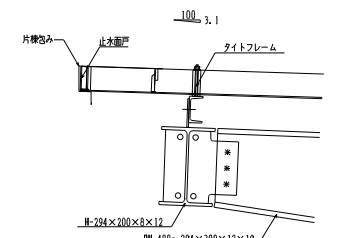
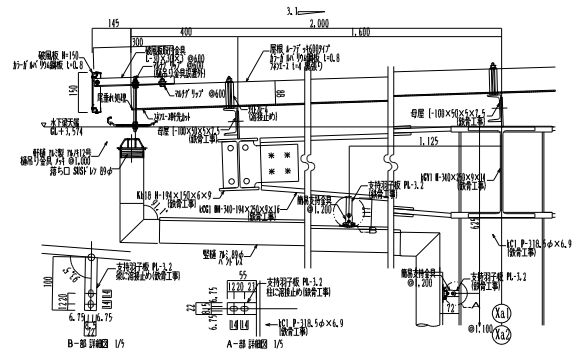
設計年月日	2021年11月26日	監理	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事
図面名称	回廊2 配置図

図番番号	A - 09
縮尺	A1: 1/200 (A3: 1/400)



基礎詳細図 1/50

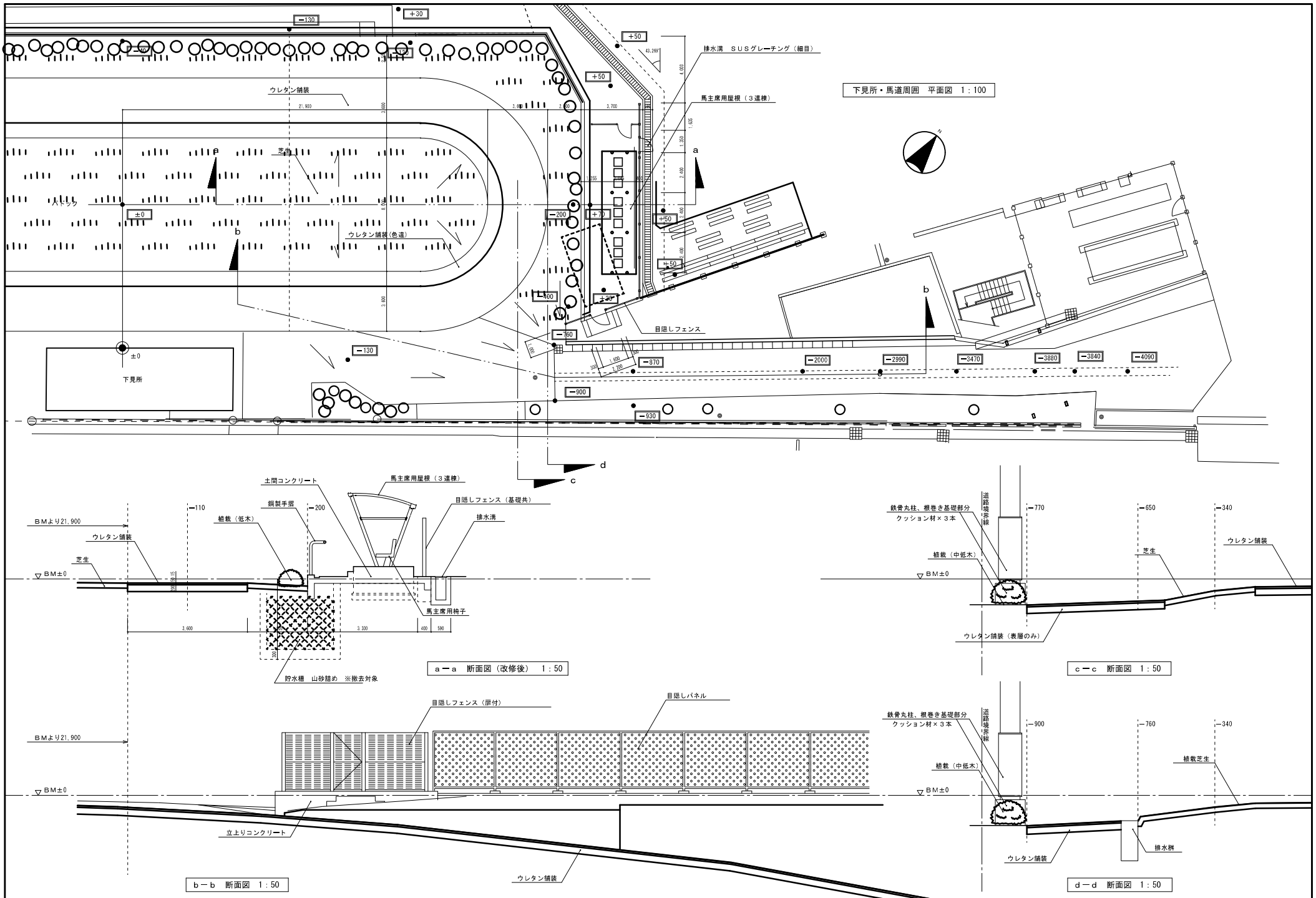


課長	技術部長	主査	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	

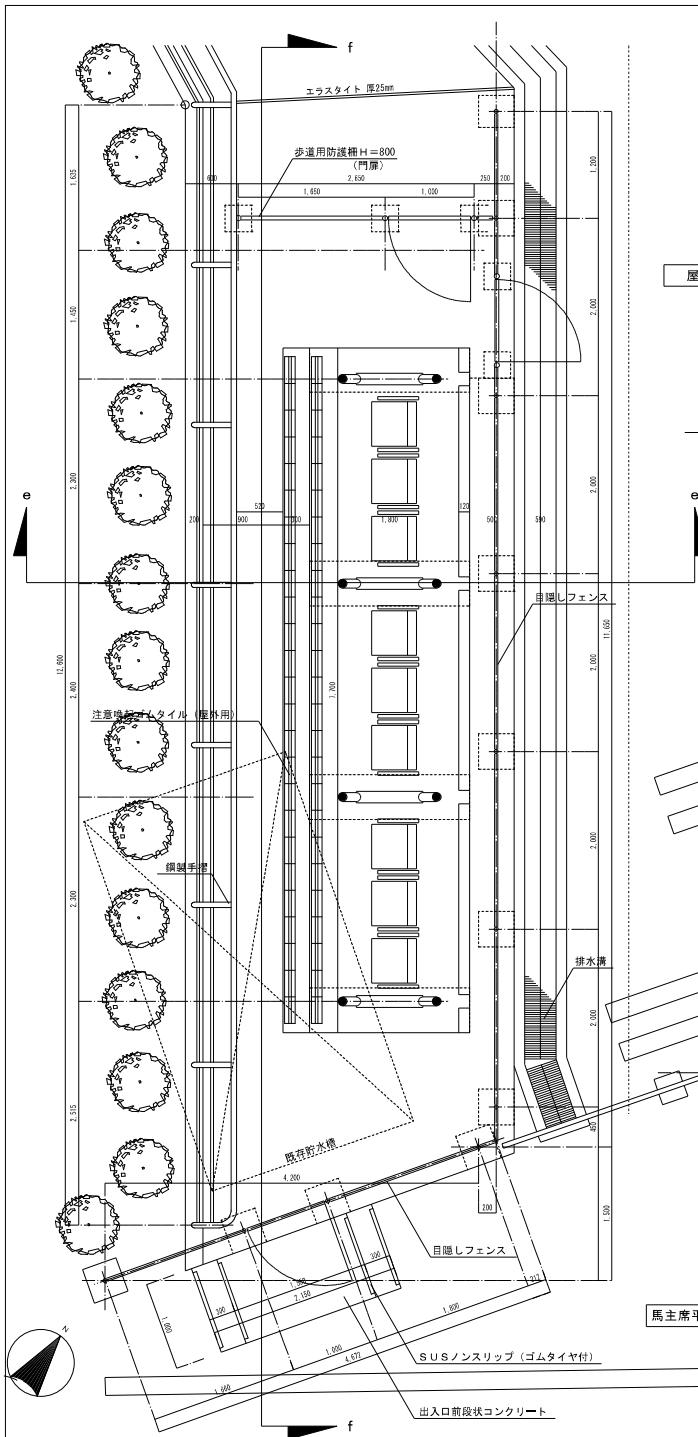

株式会社共同設計社
1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大図登録第 1 0 7 4 0 1 号 栗田 政明

設計年月日	2021年11月26日	監理	設計	製図
変更年月日				

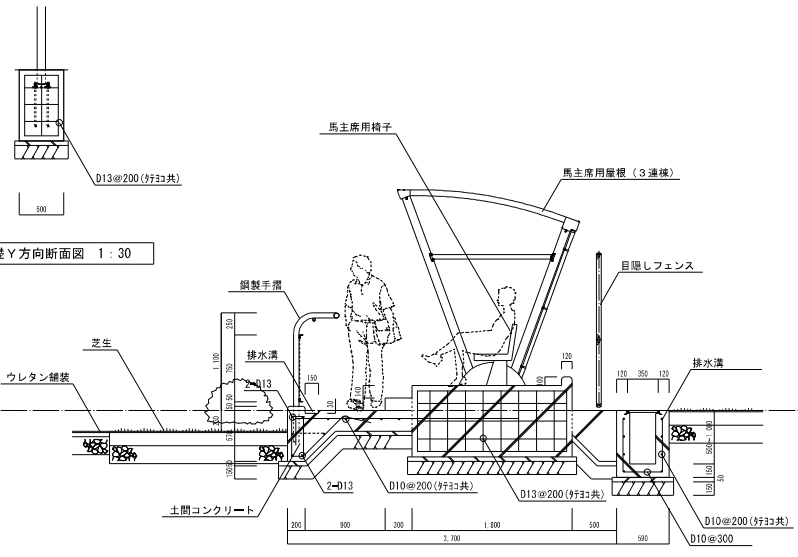
工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図番番号	A - 11
図番名称	回廊広2 基礎詳細図・部分詳細図	縮尺	A1 : 1/10・1/50 A3 : 1/20・1/100



課長	技術者	主査	主査	現場	設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図	工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図番番号	A - 13
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	変更年月日					図面6特	パドック馬主席 配置平面図・断面図	縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100・1/200
 株式会社 共同設計社 <small>1級建築士事務所 1級建築士大臣登録第107401号 業 田 設 計</small>													

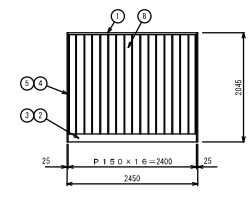


馬主席平面詳細図 1:30

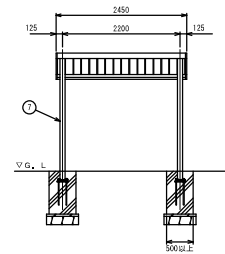


e-e 断面図 1:30

屋根基礎 Y 方向断面図 1:30

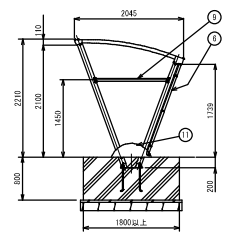


屋根伏図 1:50

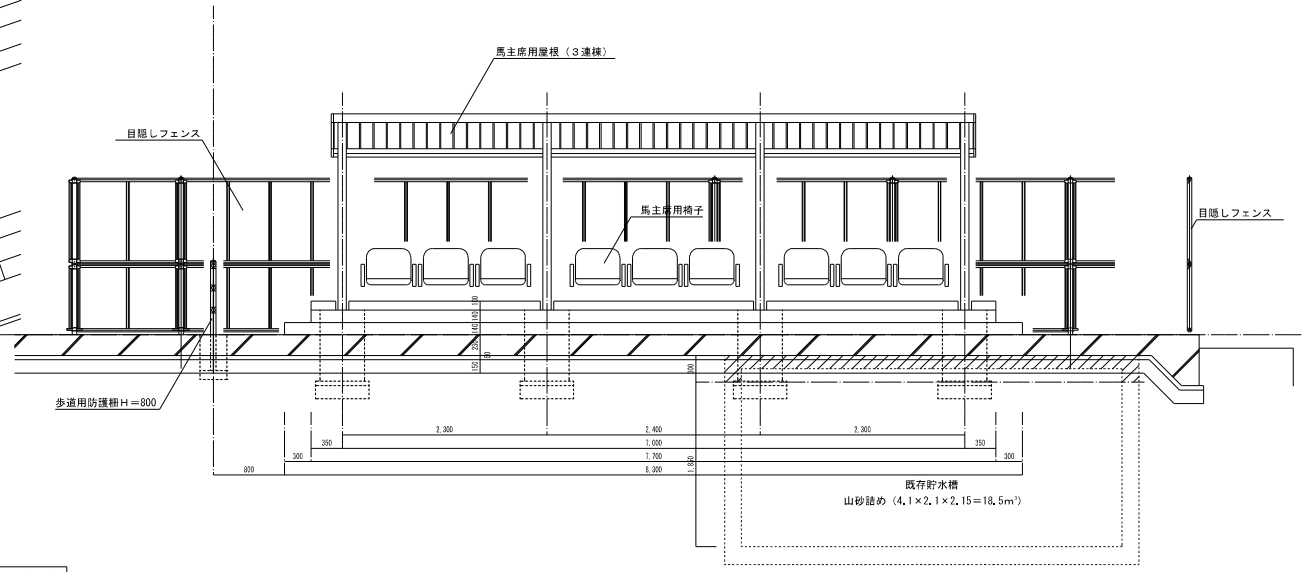


立面図 1:50

ボルト・ナット類	ステンレス
コーアーキャップ	A B 各種物
取付金具	冷間圧延鋼
① 支柱骨子	アルミ製物 (A C 4 C)
② 支柱骨子の補強材	一般構造用圧延鋼材 等張力鋼材・ボリステン鋼線鋼
③ 屋根材	屋根材・塗装適合鋼
④ 支柱	アルミ製物 鋼製物・塗装適合鋼
⑤ 屋根	鋼製物・塗装適合鋼
⑥ 屋根	鋼製物・塗装適合鋼
⑦ 排水水切りバー	アルミ製物 鋼製物・塗装適合鋼
⑧ 排水水切り	アルミ製物 鋼製物・塗装適合鋼
⑨ 屋根押木	アルミ製物 鋼製物・塗装適合鋼
⑩ 排水水切り	アルミ製物 鋼製物・塗装適合鋼
⑪ 軒	鋼製物・塗装適合鋼



断面図 1:50



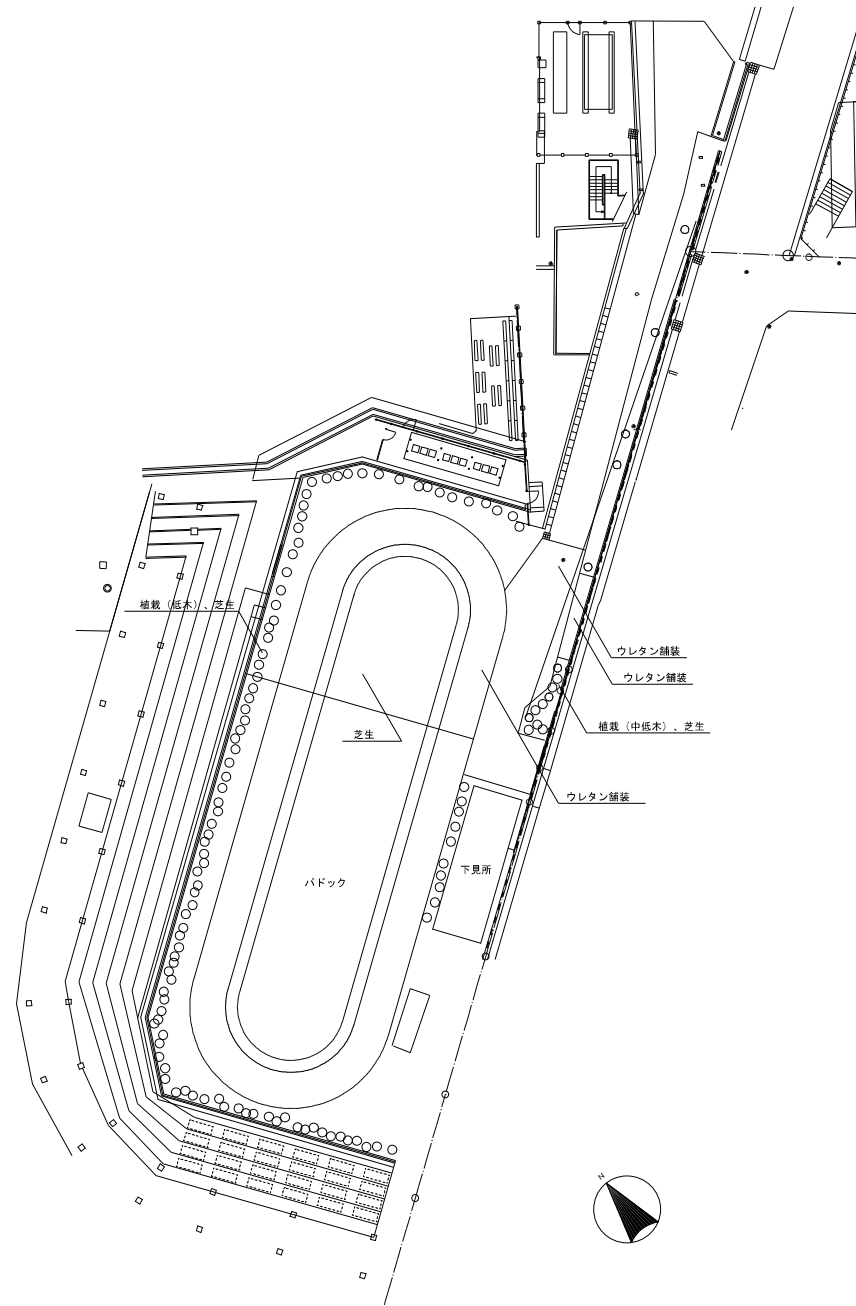
f-f 断面図 1:30

図長	技術者	主査	主査	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島

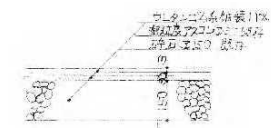
株式会社 共同設計社
 1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大員登録第 107401 号 兼 出 発 明

設計年月日	2021年11月26日	監理	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図面番号	A - 14
図面名称	パドック馬主席 平面図・立面図・断面図	縮尺	A1: 1/30・1/50 A3: 1/60・1/100



パドック 配置図 S=1/200



ウレタン舗装詳細図 S=1/10

課長	技術担当	主査	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	

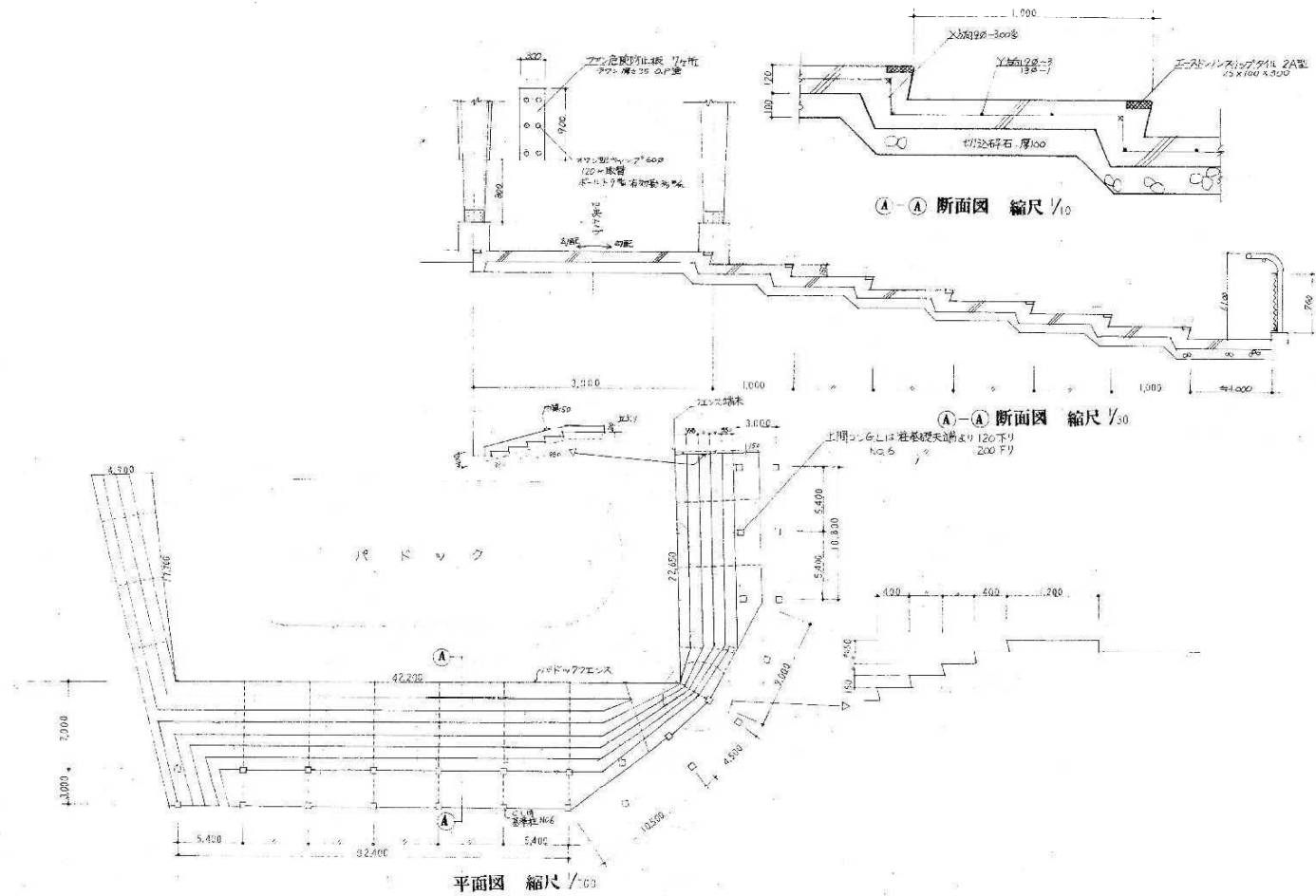


株式会社 共同設計社

1 般 建 築 士 事 務 所 ・ 1 級 建 築 士 大 臣 登 録 第 1 0 7 4 0 1 号 栗 田 政 明

設計年月日	2021年11月26日	監理	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック建築解体工事	図面番号	A - 15
図面名称	パドック 配置図	縮尺	A1 : 1/10・1/200 A3 : 1/20・1/400



課長	技術部長	主任	主任	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島	



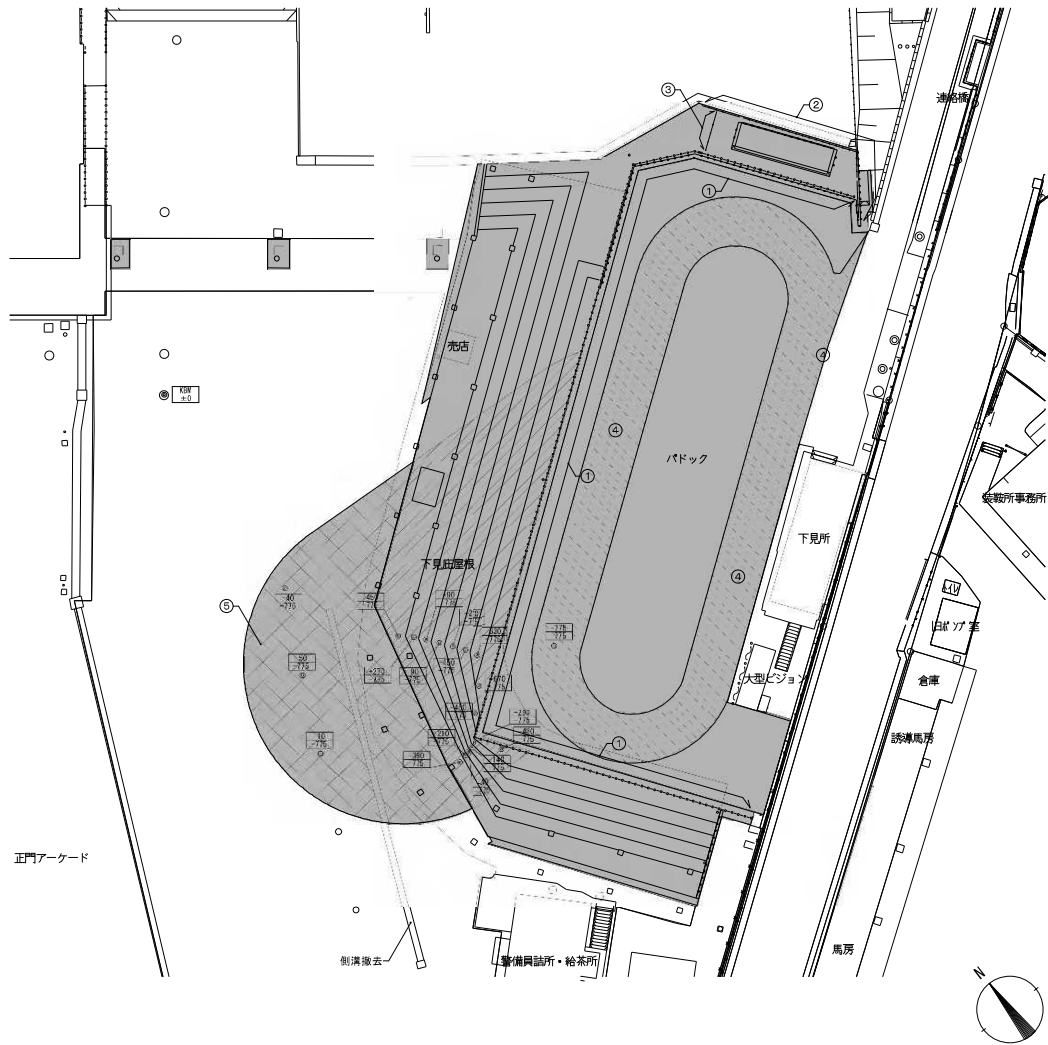
株式会社 共同設計社

1 級建築士事務所 1 級建築士大図登録第 107401 号 兼田 政明

設計年月日	2021年11月26日	企画	設計	監画
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場バドック建築解体工事
図面名称	バドック観覧席 平面図・断面図

図面番号	A - 16
縮尺	A1 : 1/10・1/30・1/200 A3 : 1/20・1/60・1/400



正門アーケード

⑤

側溝撤去

警備員詰所・給茶所

大型ベシヨ

倉庫

誘導馬房

馬房



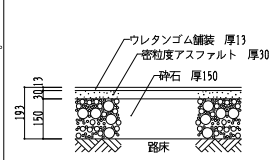
凡例			
①	手摺【撤去】		
②	フェンス【撤去】		
③	防護柵【撤去】		
④	ウレタンゴム舗装【撤去】		
⑤	アスファルト舗装【撤去】		
	ウレタンゴム舗装撤去範囲		
	アスファルト舗装撤去・根切範囲		
	根切範囲		
	解体後整地・締固め範囲		
	レベル 上段舗装等撤去後・下段根切後		

【注 記】

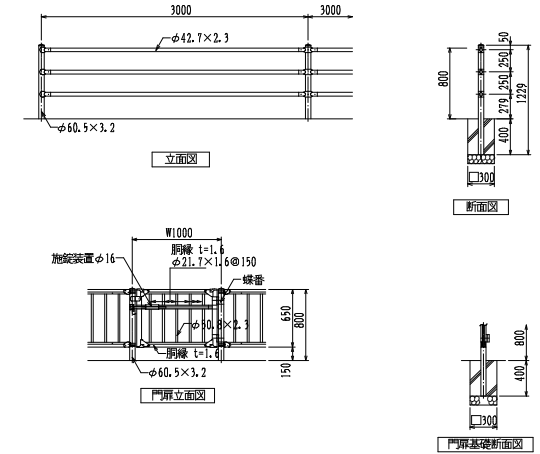
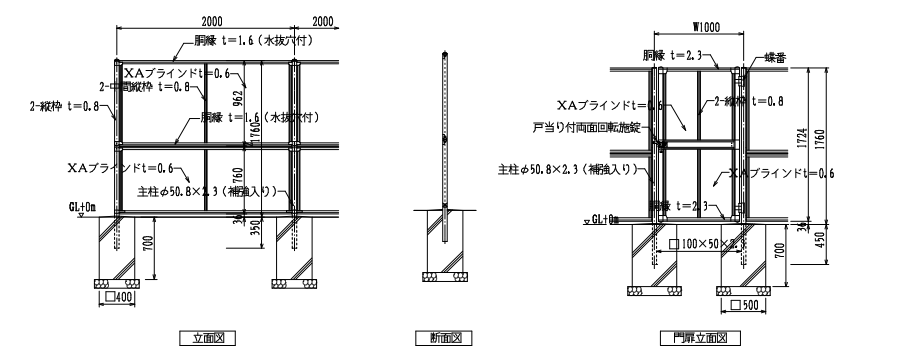
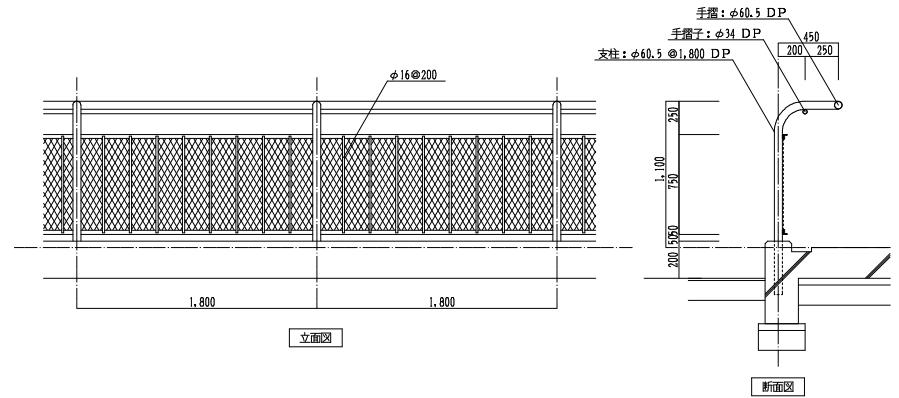
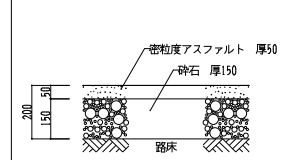
1. 図面の内容は、参考とし現場の状況を優先する。
2. 図面にない埋設物等があった場合は、監督員との協議すること。
3. 解体工事の前にあらかじめ建設物の証拠調査を行うこと。
4. 工事対象外の部分を破壊等させた場合、請負者の負担で復旧すること。
5. 根切については、現況パドックレベルに合わせる。

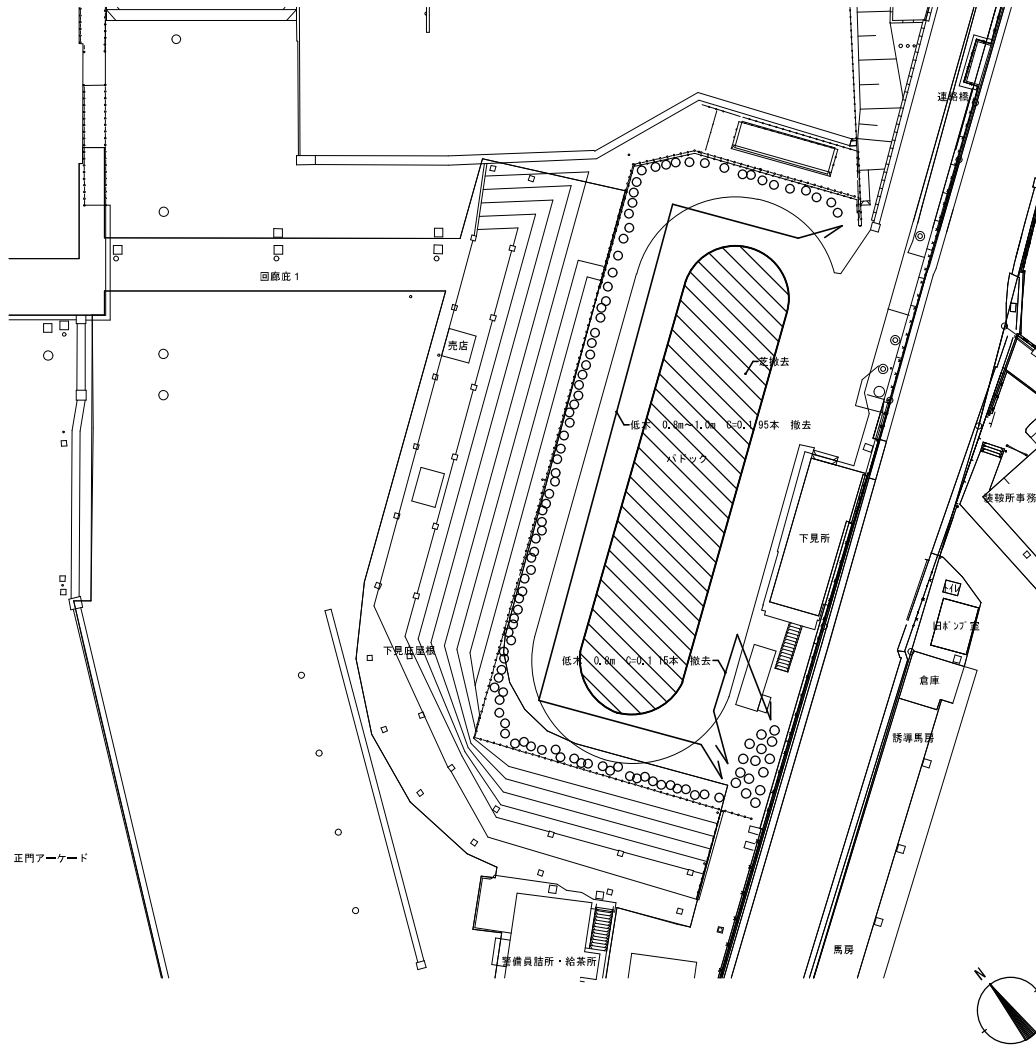
※ハッチ部分の範囲は原則撤去対象とする。既存貯水槽含む。

④ ウレタンゴム舗装 詳細図 S-1/10



⑤ アスファルト舗装 詳細図 S-1/10





課長	技術責任	主任	主査	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	矢島



株式会社 共同設計社

1級建築士事務所 1級建築士大臣登録第107401号 業 田 設 計

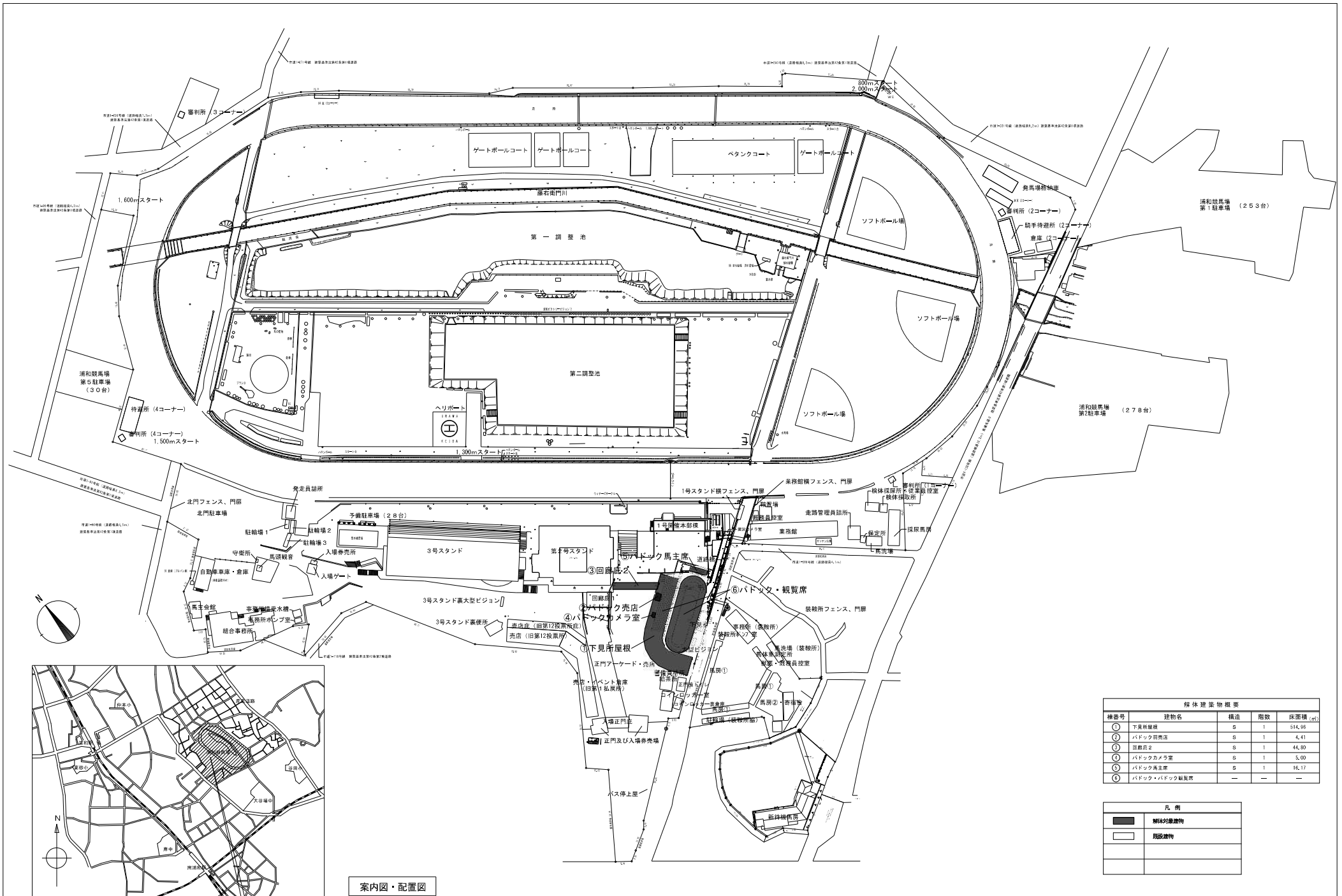
設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場バドック建築解体工事
図面名称	権状図

図面番号	A - 1 B
縮尺	A1: 1/10-1/20-1/30-1/200 A3: 1/20-1/30-1/60-1/400

浦和競馬場パドック電気設備解体工事

図面リスト		
図番	図面名称	縮尺
E-01	特記仕様書（解体その1）	NONE
E-02	特記仕様書（解体その2）	NONE
E-03	案内図・配線図	1/1000
E-04	パドック廻り 電気設備配線図（撤去図）	1/300
E-05	下見所層根 電気設備平面図（撤去図）	1/100
E-06	パドック前売店 電気設備平面図（撤去図）	1/30
E-07	廻廊2 電気設備平面図（撤去図）	1/100
E-08	パドックカメラ室 電気設備平面図（撤去図）	1/50



案内図・配置図

解体建築物概要				
棟番号	建物名	構造	階数	床面積 (㎡)
①	下見所屋根	S	1	514.95
②	パドック売店	S	1	44.41
③	回廊庇2	S	1	44.80
④	パドックカメラ室	S	1	5.00
⑤	パドック馬主席	S	1	16.17
⑥	パドック・パドック編鳥席	—	—	—

凡例	
	解体対象建物
	既設建物

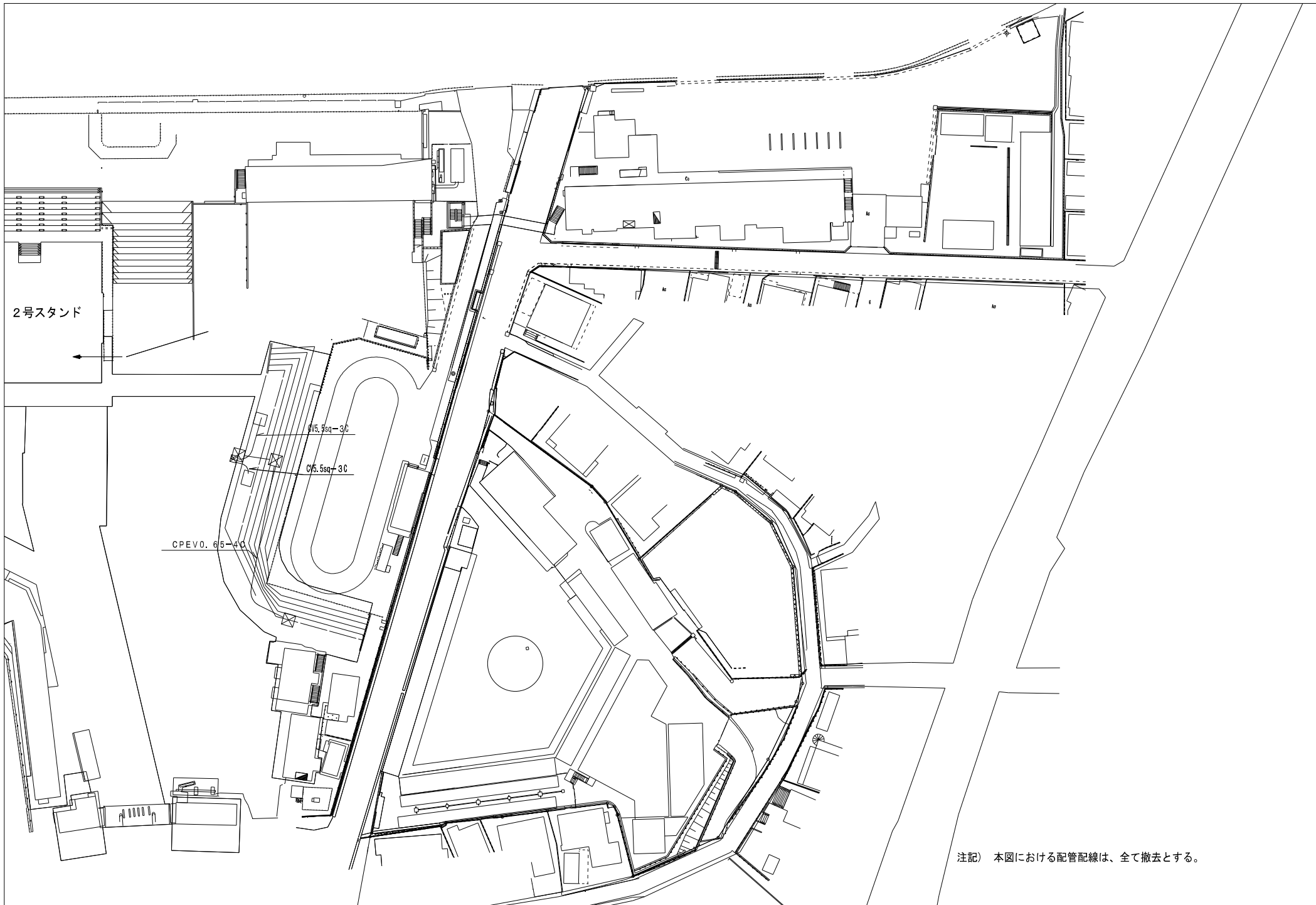
課長	技術参事	主任	主任	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎

株式会社 共同設計社
 1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大工建築士 1 0 7 4 0 1 号 栗田 政 明


設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック電気設備解体工事	図面番号	E - 03
図面名称	案内図・配置図	縮尺	A1 : 1/1000 (A3 : 1/2000)

上表場所：浦和競馬場 跡地敷地及び市南区大宮第一丁目2番27号

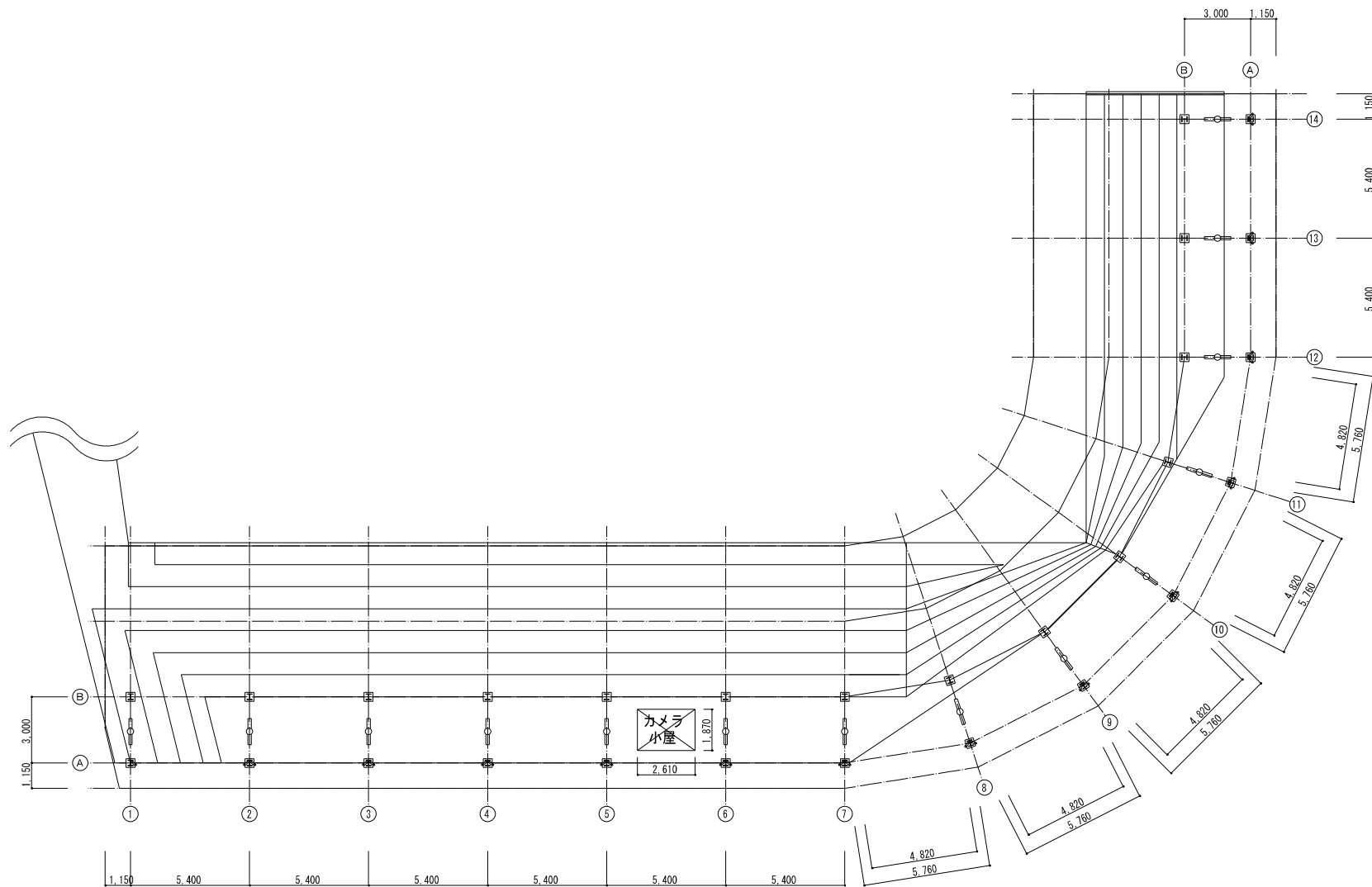


担当	技術担当	主任	主査	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎	


株式会社共同設計社
1 般 建 築 士 事 務 所 ・ 1 般 建 築 士 大 阪 登 録 第 1 0 7 4 0 1 号 栗 田 政 明

設計年月日	2021年11月26日	変更		設計		製図	
変更年月日							

工事名称	浦和競馬場パドック電気設備解体工事	図番番号	E - 04
図面名称	パドック廻り 電気設備置図 (撤去図)	縮尺	A1 : 1/300 (A3 : 1/600)



平面図 S=1/100

荷物預り所
FL(庫×1 (搬出型) 14台 搬去

注記) 本工事は、下見所屋根における分電盤及び照明器具の撤去を行うものである。
配管配線の撤去は、建物側(建築工事)に含まれるものとする。

課長	技術参事	主任	主任	担当	
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎	

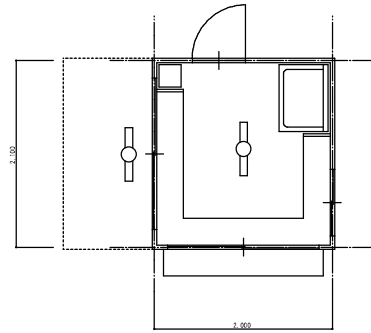


株式会社 共同設計社

1級建築士事務所 ・ 1級建築士大図登録第107401号 栗田 政明

設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	監画
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック電気設備解体工事	図番番号	E - 05
図面名称	下見所屋根 電気設備平面図 (撤去図)	縮尺	A1 : 1/100 (A3 : 1/200)

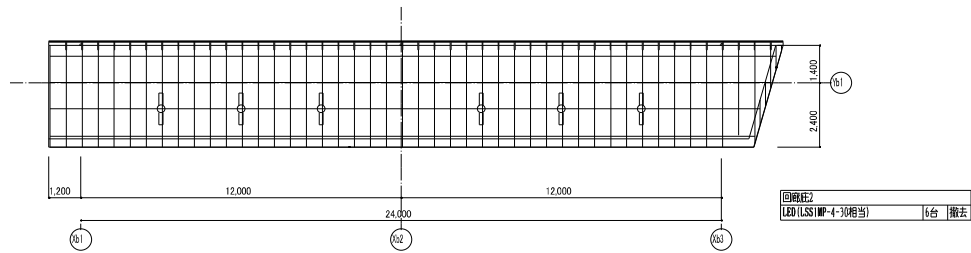


平面図 S=1/30

バドック前売店
FL20W×1 (露出型) 2台 撤去

注記) 本工事は、バドック前売店における照明器具の撤去を行うものである。
配管配線の撤去は、建物側(建築工事)に含まれるものとする。

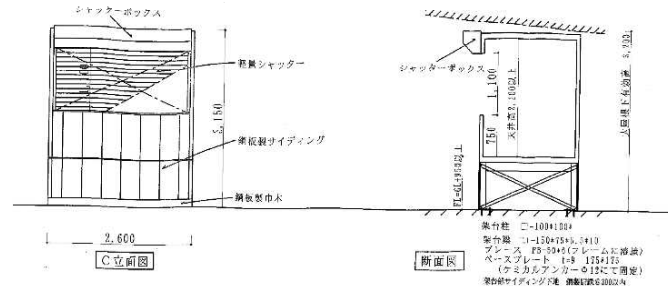
図名	技術資料	主要	主要	別添		 株式会社共同設計社 <small>1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大 阪 登 録 第 1 0 7 4 0 1 号 栗 田 政 明</small>	設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図		工事名称	浦和競馬場バドック電気設備解体工事	図面番号	E - 06
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎			変更年月日						図面名称	バドック前売店 電気設備平面図(撤去図)	縮尺	A1 : 1/30 (A3 : 1/60)



回廊底2 平面図 1/100

注記) 本工事は、回廊底2における照明器具の撤去を行うものである。
配管配線の撤去は、建物側(建築工事)に含まれるものとする。

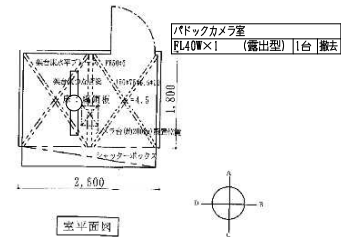
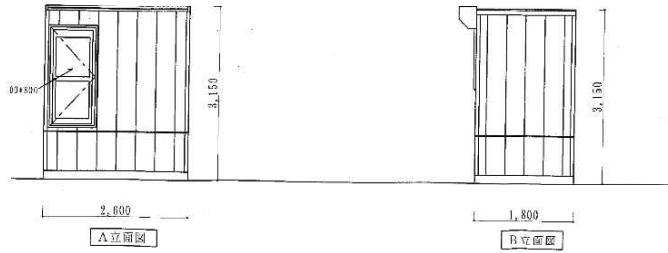
課長	技術部長	主任	主任	部長		 株式会社共同設計社 <small>1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大規模建築 1 0 7 4 0 1 号 栗田 政明</small>	設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	監理	工事名称	浦和競馬場パドック電気設備解体工事	図面番号	E - 07
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎			変更年月日						図面名称	回廊底2 電気設備平面図(撤去図)	縮尺




仕様表

- 外 装 サイディング板
- 内 装 プリント合板
- 扉 材 アルミサッシ
- 天井 カラー合板
- 床 鋼板
- 窓 網製シャッター
- 照明器具 アルミサッシ、網製シャッター
- その他 蛍光灯(40W)、コンセント2口、スイッチ、ブレーカー、昇降用扉立

(図中の寸法は、参考寸法)



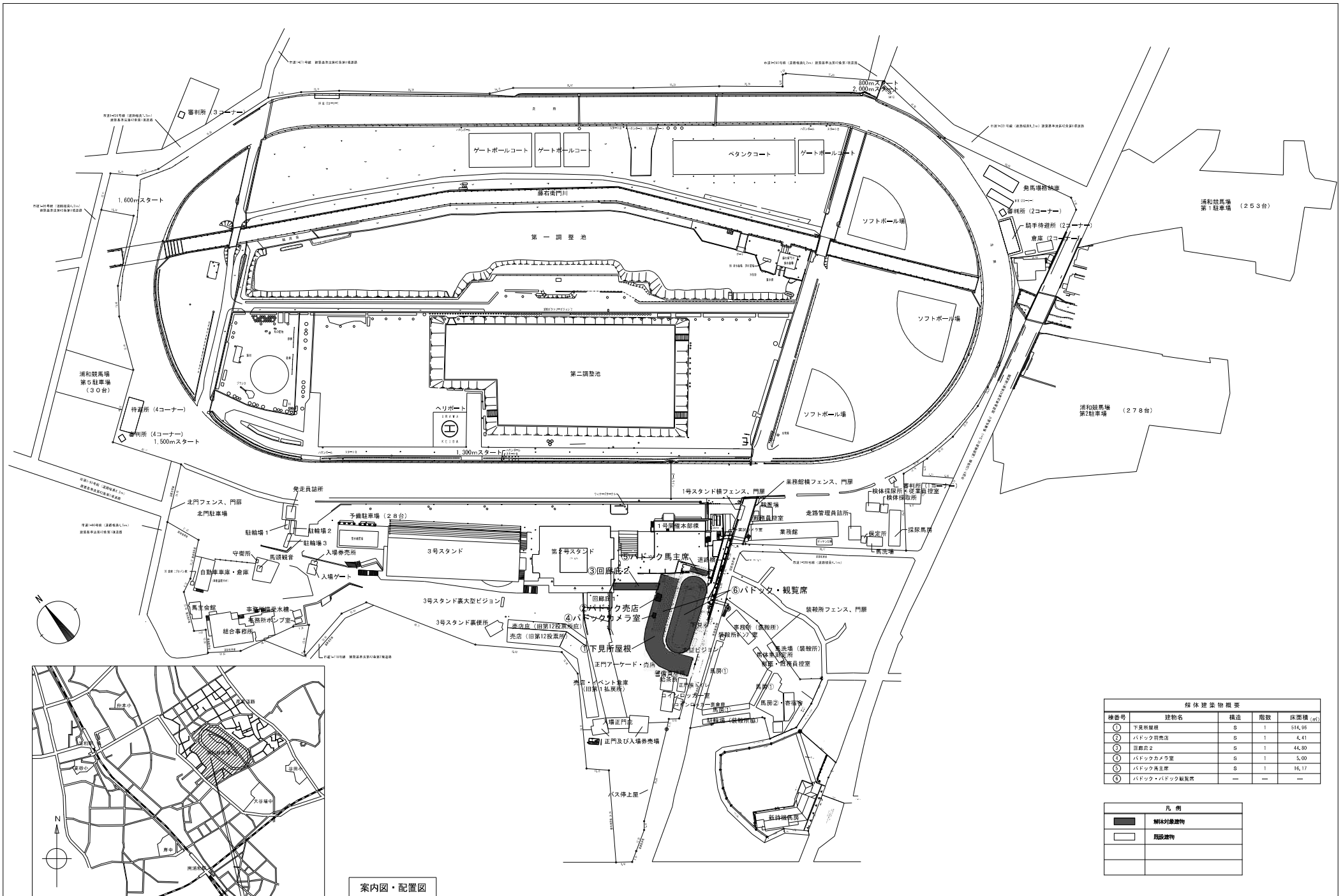
注記) バドックカメラ室における照明器具の撤去を行うものである。
配管配線の撤去は、建物側(建築工事)に含まれるものとする。

担当	技術担当	主任	主任	担当		 株式会社共同設計社 <small>1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大 阪 登 録 第 1 0 7 4 0 1 号 業 田 政 明</small>	設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	監画	工事名称	浦和競馬場バドック電気設備解体工事	図番番号	E - 08
飛塚	中里	岩崎	矢島	岩崎			変更年月日						図番名称	バドックカメラ室 電気設備平面図 (撤去図)	縮尺

浦和競馬場パドック機械設備解体工事

図面リスト		
図番	図面名称	縮尺
M - 01	特記仕様書（解体その1）	NONE
M - 02	特記仕様書（解体その2）	NONE
M - 03	案内図・配管図	1/1000
M - 04	雨水排水・外構図	1/200
M - 05	パドック前売店 器具表・平面図	1/30

<p>3 特別管理産業廃棄物の処理</p> <p>特別管理産業廃棄物の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・炭石類等 ・PCBを含む機器類 ・PCB含有シロング材 ・電線・換アルカリ ・ダイオキシソ類 <p>処理施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・監督員と協議 <p>4 PCBを含む機器類</p> <p>引渡しを要する機器類</p> <p>5 PCB含有シロング材</p> <p>除去処理工事</p> <p>※図示</p> <p>撤去方法：「標準施工要領書（日本シロング工業協同組合連合会/日本シロング材工業会）」による。</p> <p>6 ダイオキシソ類</p> <p>廃棄物の焼却施設の解体</p> <p>解体方法</p> <p>処分方法</p>	<p>8 リフタクリー セラミックフ ィーパーの処理</p> <p>除去処理対象物</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示 ・撤去方法 ・埋立処分（安全距離最終処分） <p>9 その他</p> <p>・当該説明及び諸言行への届出は受注者が行い、事前に監督員と協議すること。</p>	<p>7 施工調査</p> <p>分析調査を行う特殊な建設副産物の種類</p> <p>採取する部位・箇所数</p> <p>備考</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>図示</th> <th>箇所数</th> </tr> <tr> <td>部 位</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>箇 所 数</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>部 位</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>箇 所 数</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>部 位</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>箇 所 数</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>部 位</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>箇 所 数</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>②回収及び処分</p> <p>回収及び処分を行う特殊な建設副産物の種類</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ○フロコン（冷媒） ・建材用断熱材フロコン ・ハロン ・イソシアネート感知器 ・アスベスト除排（38）ガス ・PFOS（K474H（R19-1246/種）） ・特定化学物質（ ） ・その他の特殊な建設副産物（ ） 	部位	図示	箇所数	部 位	・ 図示	・	箇 所 数	・	・	部 位	・ 図示	・	箇 所 数	・	・	部 位	・ 図示	・	箇 所 数	・	・	部 位	・ 図示	・	箇 所 数	・	・	<p>（写真撮影）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 事前調査に際しては、建物等の表裏側の図面を当たって、計測箇所を次の方法により写真撮影を行うものとする。この場合において、写真撮影が困難な箇所又はスケッチによるものと認められる箇所については、スケッチによることのできるものとする。撮影対象箇所を指示等により指示し、次の事項を明示した撮影等と同時に撮影する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 調査番号、建物番号及び建物物の名称 (2) 測位名及び測位の座標（計測） (3) 撮影年月日、撮影番号及び撮影対象箇所 <p>（事後調査）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 受注者は、事前調査を行った建物等について、損傷箇所等の変化及び工事によって新たに発生した損傷の状態及び程度等の調査を行うものとする。 2 事前調査の調査対象外であって、事後調査の対象となつたものについては、一般的事項調査を行ったうえで損傷箇所の調査を行うものとする。 <p>調査の作成</p> <p>受注者は、次の各号の事前調査書及び図面の作成を行うものとする。</p> <p>（事前調査書及び図面）</p> <ol style="list-style-type: none"> 一 調査対象位置図 一 調査対象位置図 一 建物等調査一覧表 一 建物等調査書（平面図・立面図等） 一 写真集 一 写真集 <p>（事前調査書及び図面の作成）</p> <ol style="list-style-type: none"> 一 調査対象位置図は、工事の工事単位ごとに作成するものと、調査区域と工事箇所を併せて表示する。この場合の縮尺は、5,000分の1又は10,000分の1程度とする。 一 調査区域平面図は、調査区域の建物の配置を示す平面図で工事の工事単位又は調査単位ごとに次により作成する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 調査を実施した建物については、建物等調査一覧表で示した調査番号及び建物番号を記載し、建物内測定に色分けし、建物外側（内側）を青色とする。この場合の測定色分けは、木造を赤色、非木造を青色とする。 (2) 縮尺は、500分の1又は、1,000分の1程度とする。 一 建物等調査一覧表は、工事の工事単位又は調査単位ごとに調査を実施した建物等について調査番号、建物番号（同一調査番号が2以上の建物等を所有している場合）の順に建物物の存在及び番地、所有者並びに建物等の概要を必要事項を記入する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 建物平面図は、縮尺100分の1で作成し、写真撮影を行った位置を表示するとともに当該位置に番地、建物番号及びその引続きを記入する。 (2) 建物立面図は、縮尺100分の1により、原則として、西面（東面背）を作成し、外側の敷地等の位置を記入する。 (3) その他調査書（当該状況、現状及び当該調査）は、発生している損傷を表示する必要がある場合に作成し、縮尺は100分の1又は10分の1程度とする。この場合において写真撮影が困難であり、又は詳細（スケッチ）図を作成することが適当であると認められるものについては、スケッチによる当該図を作成する。 一 損傷調査書は一般的損傷調査及び事前調査の結果に基づき、建物ごとに建物物の所有者、建物物の名称（番地）、損傷の発生位置及び程度、損傷の状況等については、事後調査に際しては、損傷の発生位置（名称、以下、斜線等）及び、長さ及び箇所数を記載する。 一 写真は、撮影したものをカラーサービス用紙で印刷し、撮影箇所及び状況の記載を行ったうえでファイルする。 <p>（事後調査書の作成）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 受注者は、事前調査書及び図面に基づく損傷、損傷箇所等の変化及び工事によって新たに発生した損傷について、事前調査に準じて調査書及び図面の作成を行うものとする。 <p>対象エリア及び建物リスト等 ※図示による（ ）</p> <p>※共同住宅の内訳調査については、各戸調査を行う「※(別添)」の調査は、現場等を設置せず、宅外からの目視により行う。</p>																																
部位	図示	箇所数																																																												
部 位	・ 図示	・																																																												
箇 所 数	・	・																																																												
部 位	・ 図示	・																																																												
箇 所 数	・	・																																																												
部 位	・ 図示	・																																																												
箇 所 数	・	・																																																												
部 位	・ 図示	・																																																												
箇 所 数	・	・																																																												
<p>6 石綿含有建材の事前調査</p> <p>石綿含有建材の事前調査</p> <p>工事着手に先立ち、目視及び算する設計図書等により石綿を含有しているか目視付付材、図形表、建築材料等の使用の有無について調査し、監督員に報告する。</p> <p>※図示</p> <p>調査項目</p> <p>調査方法</p> <p>調査結果</p> <p>分析による石綿含有建材の調査</p> <p>分析対象</p> <p>アモサイト、クリソタイト、クロソライト、アクチノライト、アンソライト、トリモライト</p> <p>分析方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th colspan="2">定性分析方法</th> <th colspan="2">定量分析方法</th> </tr> <tr> <th>JIS A 1481-1</th> <th>JIS A 1481-2</th> <th>JIS A 1481-3</th> <th>JIS A 1481-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 7727/水次(塩酸)</td> <td>※ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> </tr> <tr> <td>・ 7727/水次(硫酸)</td> <td>※ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> </tr> <tr> <td>・ 7727/水次(硝酸)</td> <td>※ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> </tr> <tr> <td>・ 7727/水次(塩酸)</td> <td>※ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> <td>・ 簡所</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル</p> <p>検出材料及び保管材料等は ※ 1.0cm² /箇所 /箇所とする。</p> <p>検出率は ※ 1.0cm² /箇所 /箇所とする。</p> <p>採取箇所 ※ 図示</p> <p>分析結果については監督員に提出すること。</p> <p>3 石綿含有度測定</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測 定 時 期</th> <th>測 定 場 所</th> <th>測 定 定 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 測 定 1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業前</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 2</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業中</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業中</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 4</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業中</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 5</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業中</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 6</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業中</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 7</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業後</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 8</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業後</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 9</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業後</td> </tr> <tr> <td>※ 測 定 10</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業後</td> </tr> </tbody> </table> <p>さいたま市内で測定を行う場合は市条例を遵守して実施すること。</p> <p>測定方法</p> <p>測定5の ※(1)~(4)~(5)~(6)~(7)~(8)~(9)~(10)~(11)~(12)~(13)~(14)~(15)~(16)~(17)~(18)~(19)~(20)~(21)~(22)~(23)~(24)~(25)~(26)~(27)~(28)~(29)~(30)~(31)~(32)~(33)~(34)~(35)~(36)~(37)~(38)~(39)~(40)~(41)~(42)~(43)~(44)~(45)~(46)~(47)~(48)~(49)~(50)~(51)~(52)~(53)~(54)~(55)~(56)~(57)~(58)~(59)~(60)~(61)~(62)~(63)~(64)~(65)~(66)~(67)~(68)~(69)~(70)~(71)~(72)~(73)~(74)~(75)~(76)~(77)~(78)~(79)~(80)~(81)~(82)~(83)~(84)~(85)~(86)~(87)~(88)~(89)~(90)~(91)~(92)~(93)~(94)~(95)~(96)~(97)~(98)~(99)~(100)~(101)~(102)~(103)~(104)~(105)~(106)~(107)~(108)~(109)~(110)~(111)~(112)~(113)~(114)~(115)~(116)~(117)~(118)~(119)~(120)~(121)~(122)~(123)~(124)~(125)~(126)~(127)~(128)~(129)~(130)~(131)~(132)~(133)~(134)~(135)~(136)~(137)~(138)~(139)~(140)~(141)~(142)~(143)~(144)~(145)~(146)~(147)~(148)~(149)~(150)~(151)~(152)~(153)~(154)~(155)~(156)~(157)~(158)~(159)~(160)~(161)~(162)~(163)~(164)~(165)~(166)~(167)~(168)~(169)~(170)~(171)~(172)~(173)~(174)~(175)~(176)~(177)~(178)~(179)~(180)~(181)~(182)~(183)~(184)~(185)~(186)~(187)~(188)~(189)~(190)~(191)~(192)~(193)~(194)~(195)~(196)~(197)~(198)~(199)~(200)~(201)~(202)~(203)~(204)~(205)~(206)~(207)~(208)~(209)~(210)~(211)~(212)~(213)~(214)~(215)~(216)~(217)~(218)~(219)~(220)~(221)~(222)~(223)~(224)~(225)~(226)~(227)~(228)~(229)~(230)~(231)~(232)~(233)~(234)~(235)~(236)~(237)~(238)~(239)~(240)~(241)~(242)~(243)~(244)~(245)~(246)~(247)~(248)~(249)~(250)~(251)~(252)~(253)~(254)~(255)~(256)~(257)~(258)~(259)~(260)~(261)~(262)~(263)~(264)~(265)~(266)~(267)~(268)~(269)~(270)~(271)~(272)~(273)~(274)~(275)~(276)~(277)~(278)~(279)~(280)~(281)~(282)~(283)~(284)~(285)~(286)~(287)~(288)~(289)~(290)~(291)~(292)~(293)~(294)~(295)~(296)~(297)~(298)~(299)~(300)~(301)~(302)~(303)~(304)~(305)~(306)~(307)~(308)~(309)~(310)~(311)~(312)~(313)~(314)~(315)~(316)~(317)~(318)~(319)~(320)~(321)~(322)~(323)~(324)~(325)~(326)~(327)~(328)~(329)~(330)~(331)~(332)~(333)~(334)~(335)~(336)~(337)~(338)~(339)~(340)~(341)~(342)~(343)~(344)~(345)~(346)~(347)~(348)~(349)~(350)~(351)~(352)~(353)~(354)~(355)~(356)~(357)~(358)~(359)~(360)~(361)~(362)~(363)~(364)~(365)~(366)~(367)~(368)~(369)~(370)~(371)~(372)~(373)~(374)~(375)~(376)~(377)~(378)~(379)~(380)~(381)~(382)~(383)~(384)~(385)~(386)~(387)~(388)~(389)~(390)~(391)~(392)~(393)~(394)~(395)~(396)~(397)~(398)~(399)~(400)~(401)~(402)~(403)~(404)~(405)~(406)~(407)~(408)~(409)~(410)~(411)~(412)~(413)~(414)~(415)~(416)~(417)~(418)~(419)~(420)~(421)~(422)~(423)~(424)~(425)~(426)~(427)~(428)~(429)~(430)~(431)~(432)~(433)~(434)~(435)~(436)~(437)~(438)~(439)~(440)~(441)~(442)~(443)~(444)~(445)~(446)~(447)~(448)~(449)~(450)~(451)~(452)~(453)~(454)~(455)~(456)~(457)~(458)~(459)~(460)~(461)~(462)~(463)~(464)~(465)~(466)~(467)~(468)~(469)~(470)~(471)~(472)~(473)~(474)~(475)~(476)~(477)~(478)~(479)~(480)~(481)~(482)~(483)~(484)~(485)~(486)~(487)~(488)~(489)~(490)~(491)~(492)~(493)~(494)~(495)~(496)~(497)~(498)~(499)~(500)~(501)~(502)~(503)~(504)~(505)~(506)~(507)~(508)~(509)~(510)~(511)~(512)~(513)~(514)~(515)~(516)~(517)~(518)~(519)~(520)~(521)~(522)~(523)~(524)~(525)~(526)~(527)~(528)~(529)~(530)~(531)~(532)~(533)~(534)~(535)~(536)~(537)~(538)~(539)~(540)~(541)~(542)~(543)~(544)~(545)~(546)~(547)~(548)~(549)~(550)~(551)~(552)~(553)~(554)~(555)~(556)~(557)~(558)~(559)~(560)~(561)~(562)~(563)~(564)~(565)~(566)~(567)~(568)~(569)~(570)~(571)~(572)~(573)~(574)~(575)~(576)~(577)~(578)~(579)~(580)~(581)~(582)~(583)~(584)~(585)~(586)~(587)~(588)~(589)~(590)~(591)~(592)~(593)~(594)~(595)~(596)~(597)~(598)~(599)~(600)~(601)~(602)~(603)~(604)~(605)~(606)~(607)~(608)~(609)~(610)~(611)~(612)~(613)~(614)~(615)~(616)~(617)~(618)~(619)~(620)~(621)~(622)~(623)~(624)~(625)~(626)~(627)~(628)~(629)~(630)~(631)~(632)~(633)~(634)~(635)~(636)~(637)~(638)~(639)~(640)~(641)~(642)~(643)~(644)~(645)~(646)~(647)~(648)~(649)~(650)~(651)~(652)~(653)~(654)~(655)~(656)~(657)~(658)~(659)~(660)~(661)~(662)~(663)~(664)~(665)~(666)~(667)~(668)~(669)~(670)~(671)~(672)~(673)~(674)~(675)~(676)~(677)~(678)~(679)~(680)~(681)~(682)~(683)~(684)~(685)~(686)~(687)~(688)~(689)~(690)~(691)~(692)~(693)~(694)~(695)~(696)~(697)~(698)~(699)~(700)~(701)~(702)~(703)~(704)~(705)~(706)~(707)~(708)~(709)~(710)~(711)~(712)~(713)~(714)~(715)~(716)~(717)~(718)~(719)~(720)~(721)~(722)~(723)~(724)~(725)~(726)~(727)~(728)~(729)~(730)~(731)~(732)~(733)~(734)~(735)~(736)~(737)~(738)~(739)~(740)~(741)~(742)~(743)~(744)~(745)~(746)~(747)~(748)~(749)~(750)~(751)~(752)~(753)~(754)~(755)~(756)~(757)~(758)~(759)~(760)~(761)~(762)~(763)~(764)~(765)~(766)~(767)~(768)~(769)~(770)~(771)~(772)~(773)~(774)~(775)~(776)~(777)~(778)~(779)~(780)~(781)~(782)~(783)~(784)~(785)~(786)~(787)~(788)~(789)~(790)~(791)~(792)~(793)~(794)~(795)~(796)~(797)~(798)~(799)~(800)~(801)~(802)~(803)~(804)~(805)~(806)~(807)~(808)~(809)~(810)~(811)~(812)~(813)~(814)~(815)~(816)~(817)~(818)~(819)~(820)~(821)~(822)~(823)~(824)~(825)~(826)~(827)~(828)~(829)~(830)~(831)~(832)~(833)~(834)~(835)~(836)~(837)~(838)~(839)~(840)~(841)~(842)~(843)~(844)~(845)~(846)~(847)~(848)~(849)~(850)~(851)~(852)~(853)~(854)~(855)~(856)~(857)~(858)~(859)~(860)~(861)~(862)~(863)~(864)~(865)~(866)~(867)~(868)~(869)~(870)~(871)~(872)~(873)~(874)~(875)~(876)~(877)~(878)~(879)~(880)~(881)~(882)~(883)~(884)~(885)~(886)~(887)~(888)~(889)~(890)~(891)~(892)~(893)~(894)~(895)~(896)~(897)~(898)~(899)~(900)~(901)~(902)~(903)~(904)~(905)~(906)~(907)~(908)~(909)~(910)~(911)~(912)~(913)~(914)~(915)~(916)~(917)~(918)~(919)~(920)~(921)~(922)~(923)~(924)~(925)~(926)~(927)~(928)~(929)~(930)~(931)~(932)~(933)~(934)~(935)~(936)~(937)~(938)~(939)~(940)~(941)~(942)~(943)~(944)~(945)~(946)~(947)~(948)~(949)~(950)~(951)~(952)~(953)~(954)~(955)~(956)~(957)~(958)~(959)~(960)~(961)~(962)~(963)~(964)~(965)~(966)~(967)~(968)~(969)~(970)~(971)~(972)~(973)~(974)~(975)~(976)~(977)~(978)~(979)~(980)~(981)~(982)~(983)~(984)~(985)~(986)~(987)~(988)~(989)~(990)~(991)~(992)~(993)~(994)~(995)~(996)~(997)~(998)~(999)~(1000)~(1001)~(1002)~(1003)~(1004)~(1005)~(1006)~(1007)~(1008)~(1009)~(1010)~(1011)~(1012)~(1013)~(1014)~(1015)~(1016)~(1017)~(1018)~(1019)~(1020)~(1021)~(1022)~(1023)~(1024)~(1025)~(1026)~(1027)~(1028)~(1029)~(1030)~(1031)~(1032)~(1033)~(1034)~(1035)~(1036)~(1037)~(1038)~(1039)~(1040)~(1041)~(1042)~(1043)~(1044)~(1045)~(1046)~(1047)~(1048)~(1049)~(1050)~(1051)~(1052)~(1053)~(1054)~(1055)~(1056)~(1057)~(1058)~(1059)~(1060)~(1061)~(1062)~(1063)~(1064)~(1065)~(1066)~(1067)~(1068)~(1069)~(1070)~(1071)~(1072)~(1073)~(1074)~(1075)~(1076)~(1077)~(1078)~(1079)~(1080)~(1081)~(1082)~(1083)~(1084)~(1085)~(1086)~(1087)~(1088)~(1089)~(1090)~(1091)~(1092)~(1093)~(1094)~(1095)~(1096)~(1097)~(1098)~(1099)~(1100)~(1101)~(1102)~(1103)~(1104)~(1105)~(1106)~(1107)~(1108)~(1109)~(1110)~(1111)~(1112)~(1113)~(1114)~(1115)~(1116)~(1117)~(1118)~(1119)~(1120)~(1121)~(1122)~(1123)~(1124)~(1125)~(1126)~(1127)~(1128)~(1129)~(1130)~(1131)~(1132)~(1133)~(1134)~(1135)~(1136)~(1137)~(1138)~(1139)~(1140)~(1141)~(1142)~(1143)~(1144)~(1145)~(1146)~(1147)~(1148)~(1149)~(1150)~(1151)~(1152)~(1153)~(1154)~(1155)~(1156)~(1157)~(1158)~(1159)~(1160)~(1161)~(1162)~(1163)~(1164)~(1165)~(1166)~(1167)~(1168)~(1169)~(1170)~(1171)~(1172)~(1173)~(1174)~(1175)~(1176)~(1177)~(1178)~(1179)~(1180)~(1181)~(1182)~(1183)~(1184)~(1185)~(1186)~(1187)~(1188)~(1189)~(1190)~(1191)~(1192)~(1193)~(1194)~(1195)~(1196)~(1197)~(1198)~(1199)~(1200)~(1201)~(1202)~(1203)~(1204)~(1205)~(1206)~(1207)~(1208)~(1209)~(1210)~(1211)~(1212)~(1213)~(1214)~(1215)~(1216)~(1217)~(1218)~(1219)~(1220)~(1221)~(1222)~(1223)~(1224)~(1225)~(1226)~(1227)~(1228)~(1229)~(1230)~(1231)~(1232)~(1233)~(1234)~(1235)~(1236)~(1237)~(1238)~(1239)~(1240)~(1241)~(1242)~(1243)~(1244)~(1245)~(1246)~(1247)~(1248)~(1249)~(1250)~(1251)~(1252)~(1253)~(1254)~(1255)~(1256)~(1257)~(1258)~(1259)~(1260)~(1261)~(1262)~(1263)~(1264)~(1265)~(1266)~(1267)~(1268)~(1269)~(1270)~(1271)~(1272)~(1273)~(1274)~(1275)~(1276)~(1277)~(1278)~(1279)~(1280)~(1281)~(1282)~(1283)~(1284)~(1285)~(1286)~(1287)~(1288)~(1289)~(1290)~(1291)~(1292)~(1293)~(1294)~(1295)~(1296)~(1297)~(1298)~(1299)~(1300)~(1301)~(1302)~(1303)~(1304)~(1305)~(1306)~(1307)~(1308)~(1309)~(1310)~(1311)~(1312)~(1313)~(1314)~(1315)~(1316)~(1317)~(1318)~(1319)~(1320)~(1321)~(1322)~(1323)~(1324)~(1325)~(1326)~(1327)~(1328)~(1329)~(1330)~(1331)~(1332)~(1333)~(1334)~(1335)~(1336)~(1337)~(1338)~(1339)~(1340)~(1341)~(1342)~(1343)~(1344)~(1345)~(1346)~(1347)~(1348)~(1349)~(1350)~(1351)~(1352)~(1353)~(1354)~(1355)~(1356)~(1357)~(1358)~(1359)~(1360)~(1361)~(1362)~(1363)~(1364)~(1365)~(1366)~(1367)~(1368)~(1369)~(1370)~(1371)~(1372)~(1373)~(1374)~(1375)~(1376)~(1377)~(1378)~(1379)~(1380)~(1381)~(1382)~(1383)~(1384)~(1385)~(1386)~(1387)~(1388)~(1389)~(1390)~(1391)~(1392)~(1393)~(1394)~(1395)~(1396)~(1397)~(1398)~(1399)~(1400)~(1401)~(1402)~(1403)~(1404)~(1405)~(1406)~(1407)~(1408)~(1409)~(1410)~(1411)~(1412)~(1413)~(1414)~(1415)~(1416)~(1417)~(1418)~(1419)~(1420)~(1421)~(1422)~(1423)~(1424)~(1425)~(1426)~(1427)~(1428)~(1429)~(1430)~(1431)~(1432)~(1433)~(1434)~(1435)~(1436)~(1437)~(1438)~(1439)~(1440)~(1441)~(1442)~(1443)~(1444)~(1445)~(1446)~(1447)~(1448)~(1449)~(1450)~</p>	材 料 名	定性分析方法		定量分析方法		JIS A 1481-1	JIS A 1481-2	JIS A 1481-3	JIS A 1481-4	・ 7727/水次(塩酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 7727/水次(硫酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 7727/水次(硝酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 7727/水次(塩酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	測 定 時 期	測 定 場 所	測 定 定 点	※ 測 定 1	処理作業前	処理作業前	※ 測 定 2	処理作業中	処理作業中	※ 測 定 3	処理作業中	処理作業中	※ 測 定 4	処理作業中	処理作業中	※ 測 定 5	処理作業中	処理作業中	※ 測 定 6	処理作業中	処理作業中	※ 測 定 7	処理作業後	処理作業後	※ 測 定 8	処理作業後	処理作業後	※ 測 定 9	処理作業後	処理作業後	※ 測 定 10	処理作業後	処理作業後
材 料 名		定性分析方法		定量分析方法																																																										
	JIS A 1481-1	JIS A 1481-2	JIS A 1481-3	JIS A 1481-4																																																										
・ 7727/水次(塩酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所																																																										
・ 7727/水次(硫酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所																																																										
・ 7727/水次(硝酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所																																																										
・ 7727/水次(塩酸)	※ 簡所	・ 簡所	・ 簡所	・ 簡所																																																										
測 定 時 期	測 定 場 所	測 定 定 点																																																												
※ 測 定 1	処理作業前	処理作業前																																																												
※ 測 定 2	処理作業中	処理作業中																																																												
※ 測 定 3	処理作業中	処理作業中																																																												
※ 測 定 4	処理作業中	処理作業中																																																												
※ 測 定 5	処理作業中	処理作業中																																																												
※ 測 定 6	処理作業中	処理作業中																																																												
※ 測 定 7	処理作業後	処理作業後																																																												
※ 測 定 8	処理作業後	処理作業後																																																												
※ 測 定 9	処理作業後	処理作業後																																																												
※ 測 定 10	処理作業後	処理作業後																																																												



案内図・配置図

解体建築物概要				
棟番号	建物名	構造	階数	床面積 (㎡)
①	下見附屋根	S	1	514.95
②	パドック前売店	S	1	44.41
③	回廊庇2	S	1	44.80
④	パドックカメラ室	S	1	5.00
⑤	パドック馬主席	S	1	16.17
⑥	パドック・パドック編馬場	—	—	—

凡例	
	解体対象建物
	既設建物



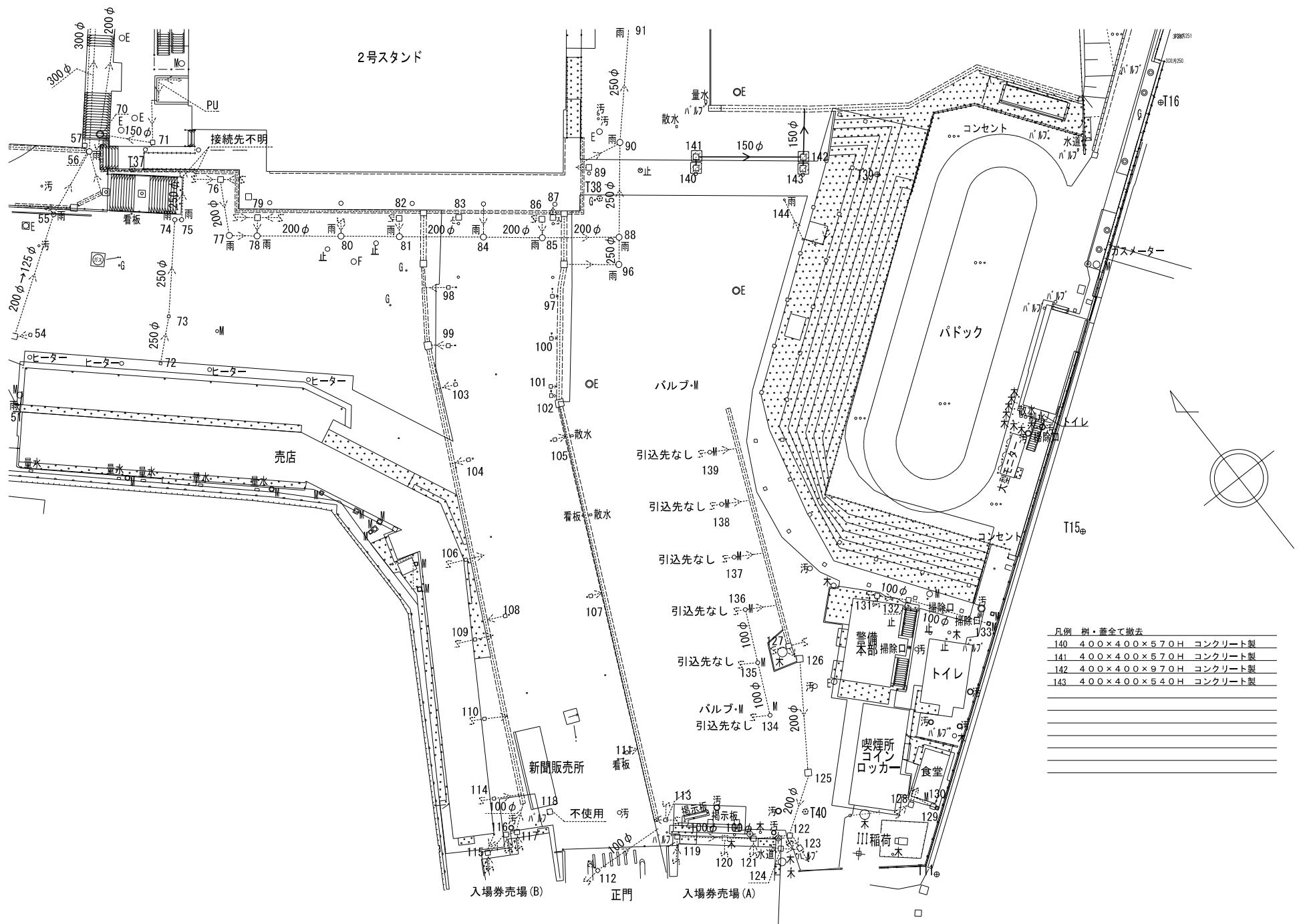
工事場所：浦和競馬場 跡地敷地及び市南区大宮第一丁目2番27号

代表	技術参事	主宰	主宰	担当
飛塚	中里	岩崎	矢島	中里

株式会社 共同設計社
 1 級建築士事務所 ・ 1 級建築士大工監登録第 1 0 7 4 0 1 号 栗田 政 明

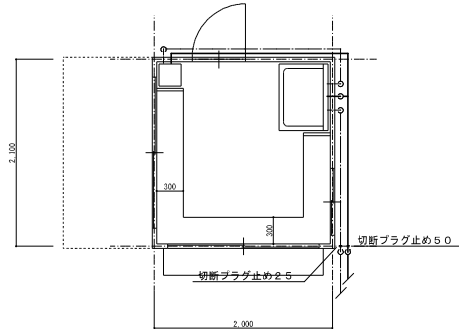
設計年月日	2021年11月26日	変更	設計	製図
変更年月日				

工事名称	浦和競馬場パドック機械設備解体工事	図面番号	M - 03
図面名称	案内図・配置図	縮尺	A1 : 1/1000 (A3 : 1/2000)



- 凡例 樹・蓋全て撤去
- 140 4.00×4.00×5.70H コンクリート製
 - 141 4.00×4.00×5.70H コンクリート製
 - 142 4.00×4.00×9.70H コンクリート製
 - 143 4.00×4.00×5.40H コンクリート製

図表	設備番号	主要	次要	用途		株式会社共同設計社 <small>1級建築士事務所 1級建築士大図登録第107401号 業田 敬明</small>	設計年月日	2021年11月26日	発注	設計	製図	工事名称	浦和競馬場パaddock機械設備解体工事	図面番号	M - 04
飛塚	中里	岩崎	矢島	中里			変更年月日						図面名称	雨水排水 外構図	縮尺



平面図 S-1/30

名称	台数
シンク 750×550×800H 水栓金物共	1
洗面器 水栓金物共	
電気温水器	1
	1
	1