

4 生工第 6 号

堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面番号	意匠 図面名称	図面番号	意匠 図面名称	図面番号	意匠 図面名称
D - 1	図面リスト	D - 21	現況・立面図	D - 41	改修後 各部詳細図 1
D - 2	特記仕様書 そのⅠ	D - 22	改修後・立面図	D - 42	改修後 各部詳細図 2
D - 3	特記仕様書 そのⅡ	D - 23	断面図	D - 43	改修後 各部詳細図 3
D - 4	特記仕様書 そのⅢ	D - 24	現況 屋根先端部 1	D - 44	改修後 部分詳細図 1
D - 5	特記仕様書 そのⅣ	D - 25	現況 屋根先端部 2	D - 45	改修後 部分詳細図 2
D - 6	特記仕様書 そのⅤ	D - 26	改修後 屋根先端部 1	D - 46	改修後 断面詳細図 1
D - 7	特記仕様書 そのⅥ	D - 27	改修後 屋根先端部 2	D - 47	改修後 断面詳細図 2
D - 8	配置図 付近見取図	D - 28	現況 スパンドレル平面・断面詳細図	D - 48	改修後 断面詳細図 3
D - 9	工事区分 屋根伏図	D - 29	改修後 スパンドレル平面・断面詳細図	D - 49	現況押えコンクリート部分図面
D - 10	工事区分 立面図	D - 30	現況 スパンドレル割付・断面詳細図	D - 50	改修前・改修後 押えコンクリー詳細図
D - 11	洗浄区分 立面図	D - 31	改修後 スパンドレル割付・断面詳細図	D - 51	現況 アプローチ 平面図・詳細図
D - 12	現況 1階平面図	D - 32	現況・改修後 スパンドレル割付立面図	D - 52	改修後 アプローチ 平面図・詳細図
D - 13	現況 2階平面図	D - 33	現況 各部詳細図 1	D - 53	建具キープラン
D - 14	現況 屋根伏図 1：200	D - 34	現況 各部詳細図 2	D - 54	建具表 1
D - 15	現況 屋根伏図 1：100	D - 35	現況 各部詳細図 3	D - 55	建具表 2
D - 16	改修後 1階平面図	D - 36	現況 部分詳細図 1	D - 56	建具表 3
D - 17	改修後 2階平面図	D - 37	現況 部分詳細図 2	D - 57	建具表 4
D - 18	改修後 屋根伏図 1：200	D - 38	現況 断面詳細図 1		
D - 19	現況 天井伏図	D - 39	現況 断面詳細図 2		
D - 20	改修後 天井伏図	D - 40	現況 断面詳細図 3		

10

追加特記

1

公共事業業務費
調査への協力

2

工事監理方式

3

適用基準等

4

総合図

5

工事成績評定

6

工事区分表

7

発生材の処理等

8

建設廃棄物の利用

9

有価物について

※協力する

共同監理　・有り　・無し

・営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室）
※工事運行マニュアル

※作成する

※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創
意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に
関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。
（様式等は、工事運行マニュアルによる。）

注）原則〇印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目
を必要とする施工者に適用する。

項	目	建	電	空	衛	採	備	考
躯体関係								
1. RC造（梁・壁・床） の貫通孔・開口部	貫通ｽﾘｰﾌ材及び取付け	○	○	○	○	○		
	補強を要する型枠材及び取付け	○						
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○		防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の亜出し	○	○	○	○	○		防火区画、防煙区画
2. S・SRC造（はり 貫通口）	貫通孔・開口部の補強	○						
	ｽﾘｰﾌ・型枠の穴埋め	○	○	○	○	○		
	S・SRC造貫通換管鋼管ｽﾘｰﾌ・補強	○	○	○	○	○		
	使用されたｽﾘｰﾌの穴埋め	○	○	○	○	○		
3. 設備機器の基礎	予備ｽﾘｰﾌの穴埋め	○	○	○	○	○		
	建築設計図に記入のあるもの	○						
	室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）	○	○	○	○	○		
	屋外・屋上の基礎	○						
仕　上　げ　関　係	屋上基礎で得るえき(ｺﾝｸﾘｰﾄ)の切り込み	○	○	○	○	○		
	機器取付け用ﾌｧﾝ・架台	○	○	○	○	○		
	屋内受水ﾀﾝｸ用の基礎	○						
電気関係	電気配管配線							
	機器付属の制御盤以降の配管配線（接地線共）	○	○	○	○	○		二次側
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線	○						一次側
	機器付属操作スイッチの取付及び配り配管配線	○	○	○	○	○		
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）								
天井材	取外し再取付（各種配管配線作業用）	○	○	△	△	△	△	小規模は要協議
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	○	△	△	△	△	小規模は要協議
床し台、ガス台		○						
便所手洗いﾀﾝｸ		○						衛生陶器は衛生設備
洗面化粧台							○	
ガス漏れ警報器								
24H換気扇	機器納入						○	取付は電気設備
連動スイッチ	取付						○	機器納入は衛生設備
湯沸器	機器納入						○	取付は電気設備
連動スイッチ	取付						○	機器納入は衛生設備

1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再　生　資　材　名	規　格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備　考
再生クラッシュラン	C-40		桜井石材/魚沼市下倉	

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。

発　注　機　関	工　事　名	発　生　場　所	施工会社名・連絡先	備　考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。

受入工事名／施設名称
工事場所／施設所在地
連絡先
仮置場所の有無
備考

10

追加特記

4

建設廃棄物の搬出

5

工事内容

6

工事内容

7

工事内容

8

化学物質の
濃度測定

9

有価物について

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものと積算している。

搬出する廃棄物名	金属くず	コンクリートがら	シーリング・木くず	廃ﾌﾟﾗｽﾄic・廃ﾎｰﾄﾞ類	ガラス陶磁器
処　理　施　設　名　称	（有）渡邊陶磁店	（株）桜井石材	（株）小出環境	（株）小出環境	（株）小出環境
施　設　所　在　地	魚沼市四日町381-1	魚沼市中央1434	魚沼市七日町416-1	魚沼市七日町416-1	
連絡先	025-792-6140	025-792-0353	025-7792-0208	025-7792-0208	
備　考					

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の費によるものでない事項についてはこの限りではない。

1. 建築リサイクル法の対象建設工事は工事の規模に関係なくすべてを対象とする。
発注者への説明、書面の交付、届出の提出等を行う

建築リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。

自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

再生資源利用計画書の必要の有無（有）実施書は完了時にFＤで提出すること

再生資源利用促進計画書の必要の有無（有）実施書は完了時にFＤで提出すること

協議について

建設工事発注後に明らかにあったやむを得ない事情により、上記の指定や条件に よりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

1)測定時期

測定時期は作業設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の工事が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空気調和設備のようにより換気を行いながら空気調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。

測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。

※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6)の措置を講じる時間を見込むこと。

2)測定対象物質

※ホルムアルデヒド（指定値0.08ppm以下）

※トルエン（指定値0.07ppm以下）

※キシレン（指定値0.05ppm以下）

※エチルベンゼン（指定値0.08ppm以下）

※スチレン（指定値0.05ppm以下）

※パラジクロロベンゼン（指定値0.04ppm以下）

3)測定室

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

・ 室（測定箇所 箇所）

4)測定方法

測定機器

※バツプ型採取機器

測定要領（バツプ型測定法の場合）

※ 測定前の措置

測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。

※ 測定は次のイ～ハによる。

イ 上記測定前の措置の状態のままで測定する。

ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間等の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。

ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。

※ その他

上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空気調和設備は稼働させたまとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたまとする。

※ 測定結果の分析

測定対象化学物質を採取したバツプ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。

5)測定結果が指針値を超えた場合の措置

※測定結果が厚生労働省の指針値を超えている場合は、発生源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。

6)報告書の提出

※完了検査日まで報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。

当該工事における、有価物については下記の通り取り扱う。

（1）有価物は原則として工事費（積算）に含めない

（2）鉄くず等金属屑及び電線等是有価物として有価物引取り業者に持ち込むこと

（3）有価物引取り業者は計量伝票を建設工事受注業者に発行する

（4）建設工事受注業者は計量伝票を税関に有価物売り払い金清算を完了する

（5）有価物売り払い金清算完了後、計量伝票を発注担当部署へ一括引き渡す

（6）発注担当部署は納入通知書を建設工事受注業者に発行し納めていただく

4

工事内容

5

工事内容

6

工事内容

7

工事内容

8

工事内容

9

工事内容

10

工事内容

11

工事内容

12

工事内容

13

工事内容

14

工事内容

15

工事内容

16

工事内容

17

工事内容

18

工事内容

19

工事内容

20

工事内容

21

工事内容

22

工事内容

23

工事内容

24

工事内容

25

工事内容

26

工事内容

27

工事内容

28

工事内容

29

工事内容

30

工事内容

31

工事内容

32

工事内容

33

工事内容

34

工事内容

35

工事内容

36

工事内容

37

工事内容

38

工事内容

39

工事内容

40

工事内容

41

工事内容

42

工事内容

43

工事内容

44

工事内容

45

工事内容

46

工事内容

47

工事内容

48

工事内容

49

工事内容

50

工事内容

51

工事内容

52

工事内容

53

工事内容

54

工事内容

55

工事内容

56

工事内容

57

工事内容

58

工事内容

59

工事内容

60

工事内容

61

工事内容

62

工事内容

63

工事内容

64

工事内容

65

工事内容

66

工事内容

67

工事内容

68

工事内容

69

工事内容

70

工事内容

71

工事内容

72

工事内容

73

工事内容

74

工事内容

75

工事内容

76

工事内容

77

工事内容

78

工事内容

79

工事内容

80

工事内容

81

工事内容

82

工事内容

83

工事内容

84

工事内容

85

工事内容

86

工事内容

87

工事内容

88

工事内容

89

工事内容

90

工事内容

91

工事内容

92

工事内容

93

工事内容

94

工事内容

95

工事内容

96

工事内容

97

工事内容

98

工事内容

99

工事内容

100

工事内容

（株）星野設計事務所

1級建築士 登録第171414 渡邊陽一

工事名称

4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

日付

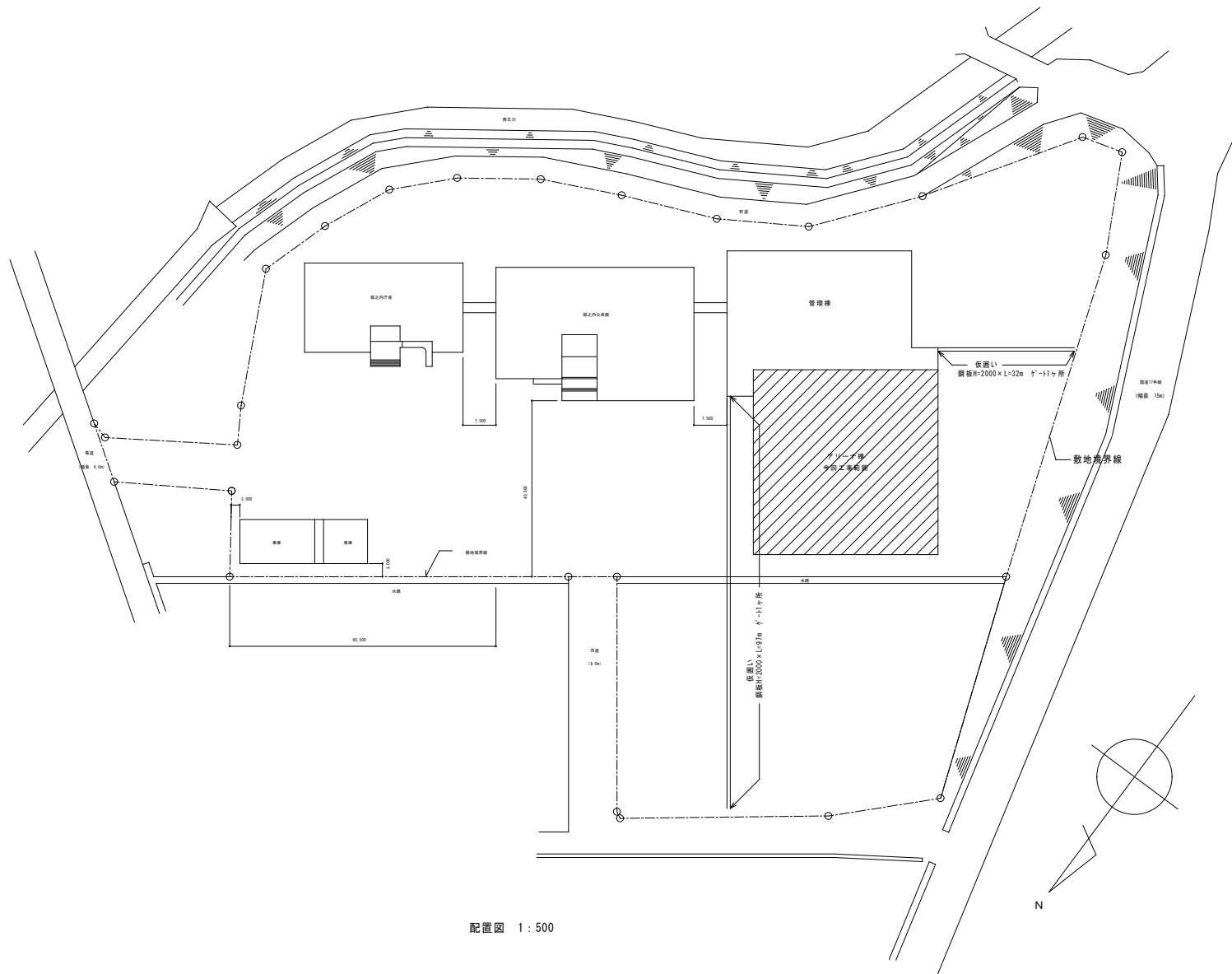
R 4 年 7 月 日

図面名称

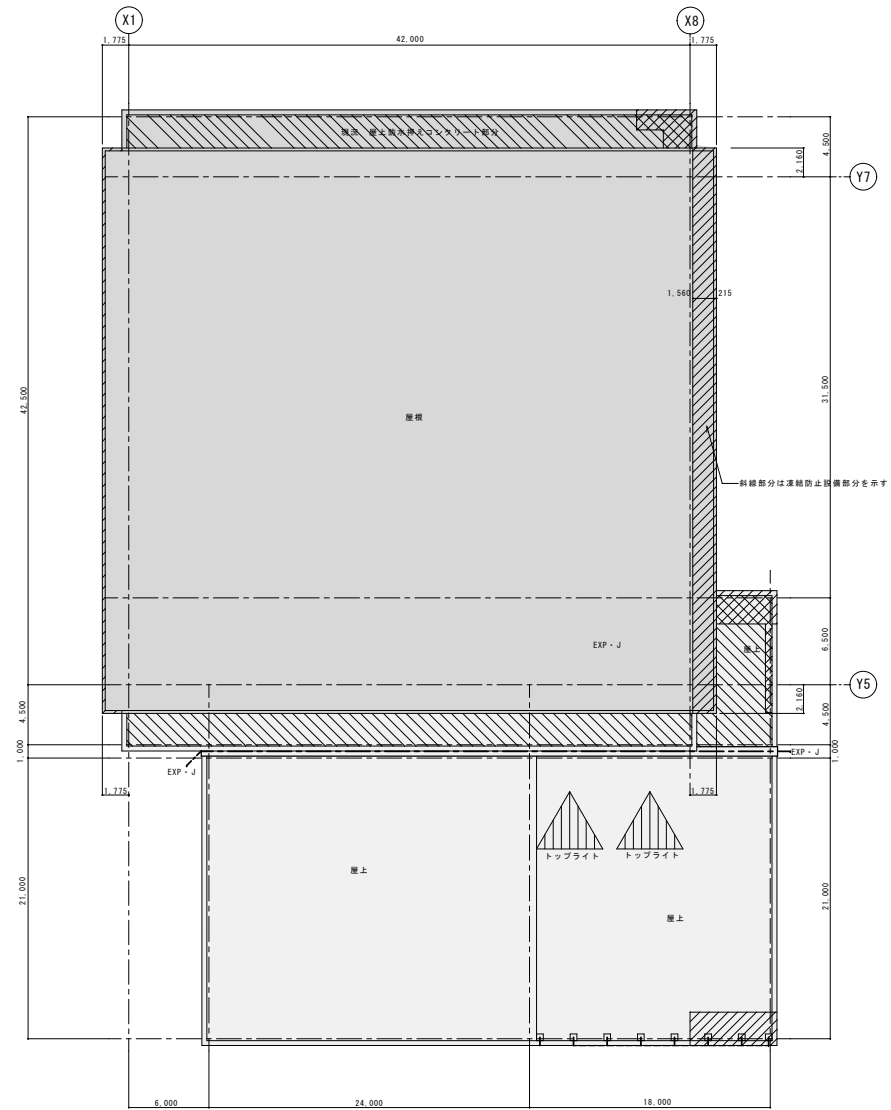
仕様書（そのVI）

図尺

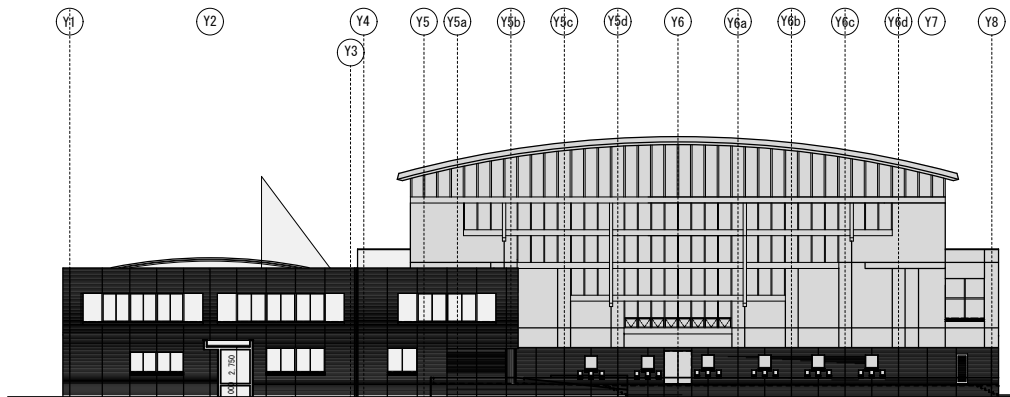
D - 7



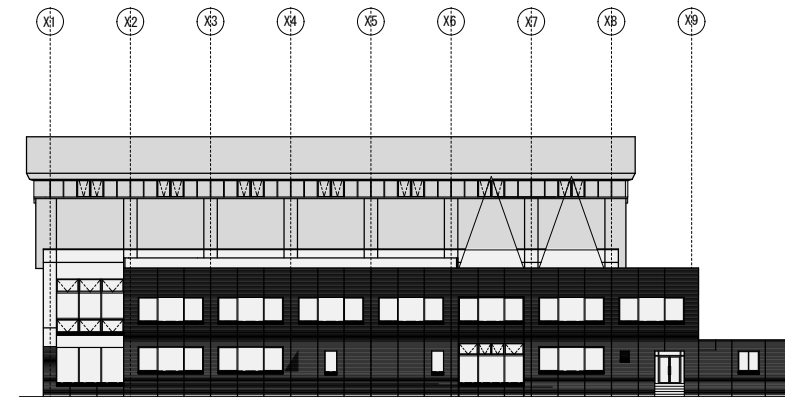
	(株) 星野設計事務所 1級建築士 登録第171414 渡邊陽一	工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事 図面名称 配置図	日付 R 4 年 7 月 日 縮尺 A1-1:500 A3-1:1000	D - 8
--	-------------------------------------	--	--	-------



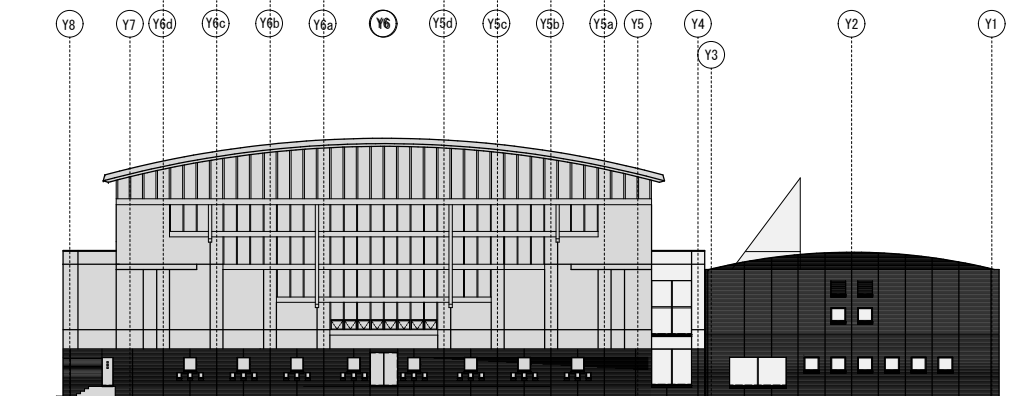
<div></div>	— (アリーナ棟)	今回工事範囲	株式会社 星野設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-7-14 1F 星野設計事務所	工事名称	4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事		日付	D - 9
<div></div>	— (管理棟)	今回工事範囲外		図面名称	工事区分 屋根伏図		縮尺	
						1 : 200		



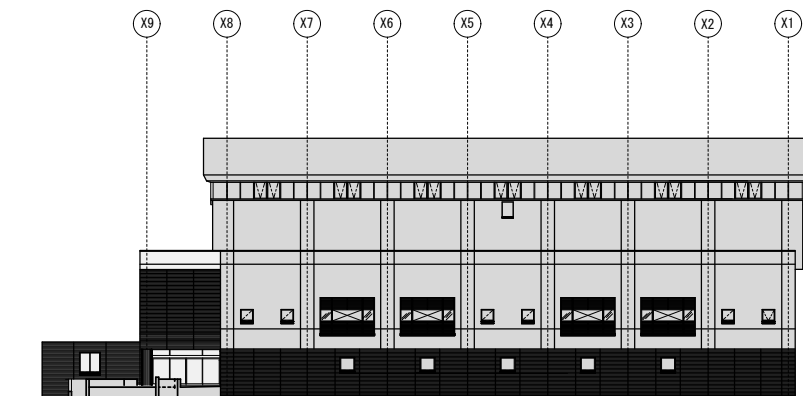
東面立面図 S:1/200



南面立面図 S:1/200

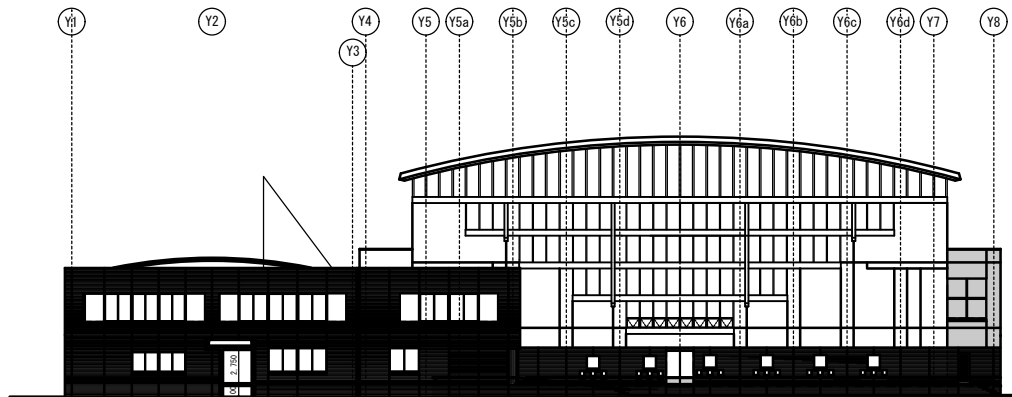


西面立面図 S:1/20

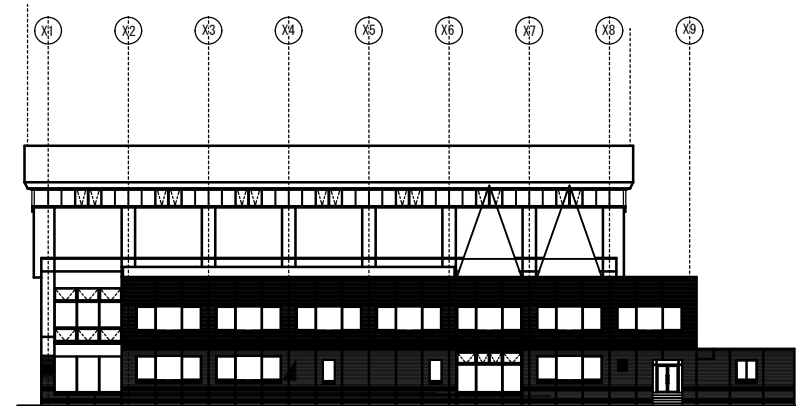


北面立面図 S:1/200

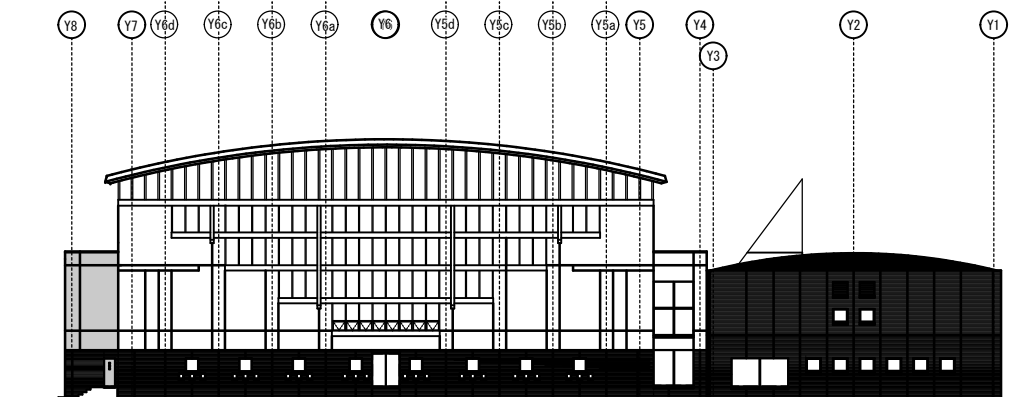
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> <div> (アリーナ棟) 今回工事範囲 </div> </div>	<div style="text-align: center;"> ㈱ 星野設計事務所 <small>1級建築士 登録第 171414号 渡邊 晴一</small> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <small>工事名称</small> 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事 </div> <div> <small>日付</small> 平 4 年 7 月 日 </div> </div>	<div style="text-align: right;">D - 10</div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> <div> (管理棟) 今回工事範囲外 </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <small>図面名称</small> 工事区分立面図 </div> <div> <small>縮尺</small> 1 : 200 </div> </div>	



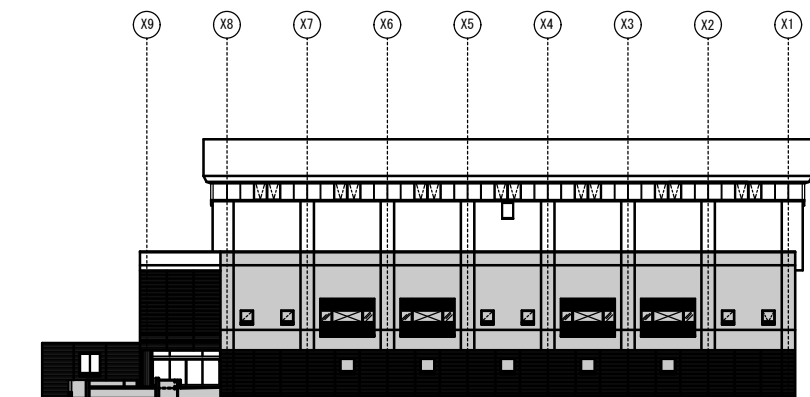
東面立面図 S:1/200



南面立面図 S:1/200



西面立面図 S:1/20



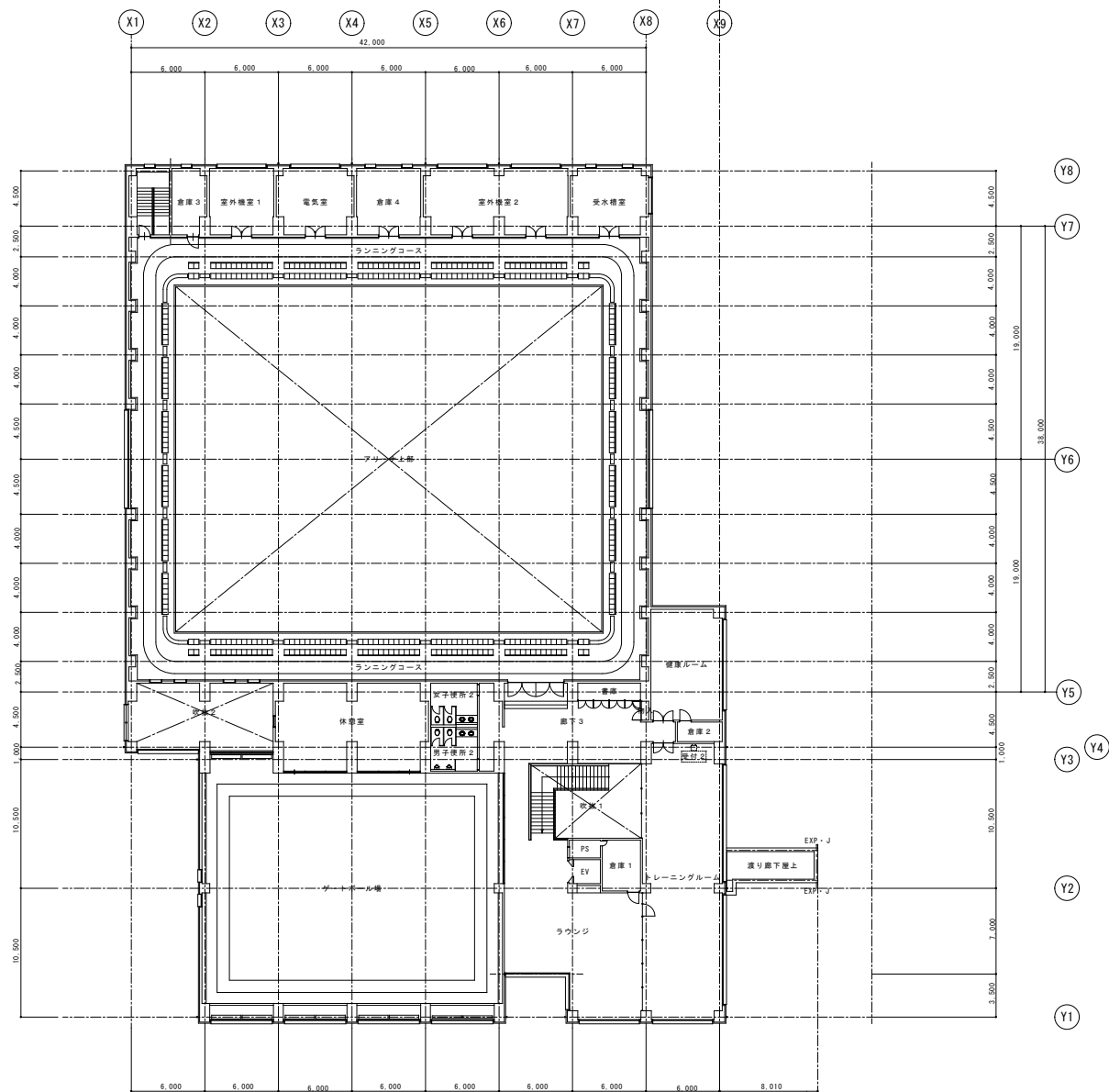
北面立面図 S:1/200

	— 下記以外のすべての外壁面高圧水洗浄 水圧20Mpa
	— コンクリート打放し表面保護剤塗布部（開口部除く）高圧水洗浄 水圧30Mpa セミクリートガード工法の上光触媒コーティング剤吹付
	— タイル部分（開口部除く）高圧水洗浄 水圧30Mpa 光触媒コーティング剤吹付

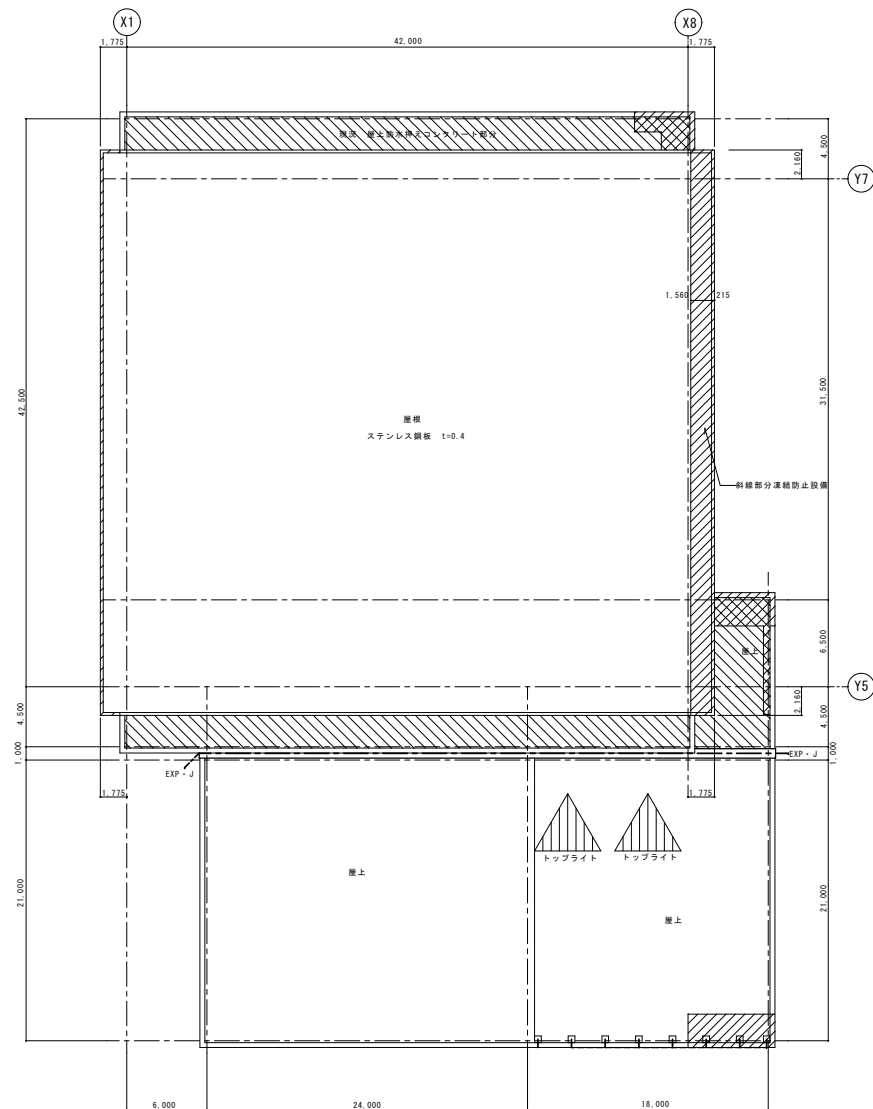
株式会社 星野設計事務所
1級建築士 登録第 171414号 渡邊 晴一

工事名称	4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事
図面名称	洗浄区分立面図

日付	R 4 年 7 月 日
縮尺	1 : 200

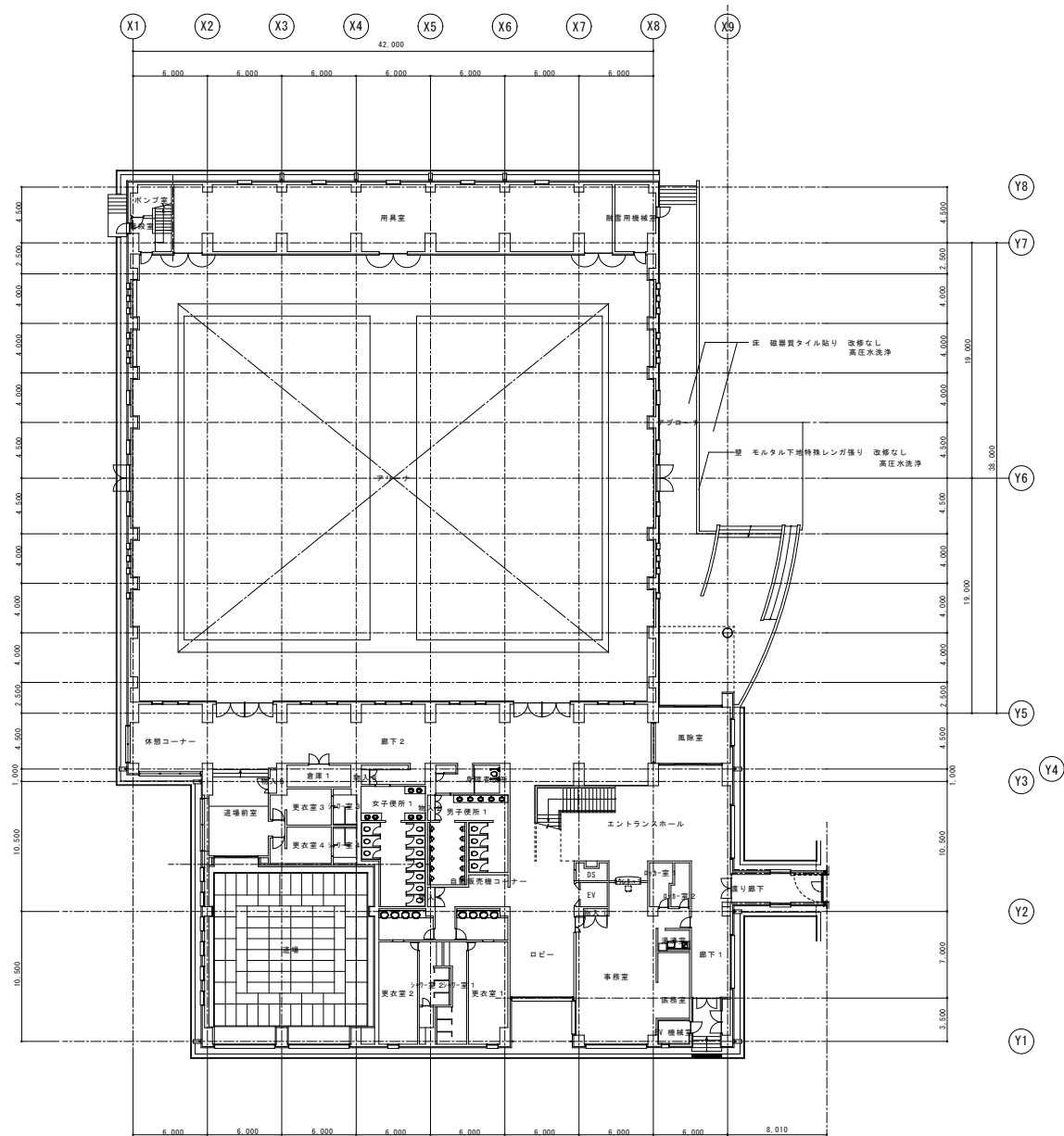


<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>(株) 星野設計事務所</div> <div>1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一</div> </div>	<div> <div>工事名称</div> <div>4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</div> <div>図面名称</div> <div>現況 2階平面図</div> </div>	<div> <div>日付</div> <div>平成 4 年 7 月 日</div> <div>縮尺</div> <div>A1-1:200 A3-1:400</div> </div>	<div> <div>D - 13</div> </div>
--	--	---	---	--------------------------------



現況 屋根伏図

- 凡例
- 屋根 平場押えコンクリート打ち部分
 - 屋根平場、笠木下 凍結防止設備
 - 上記押えコンクリート・凍結防止設備共



(株) 星野設計事務所

1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一

工事名称

4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面名称

改修後 1 階平面図

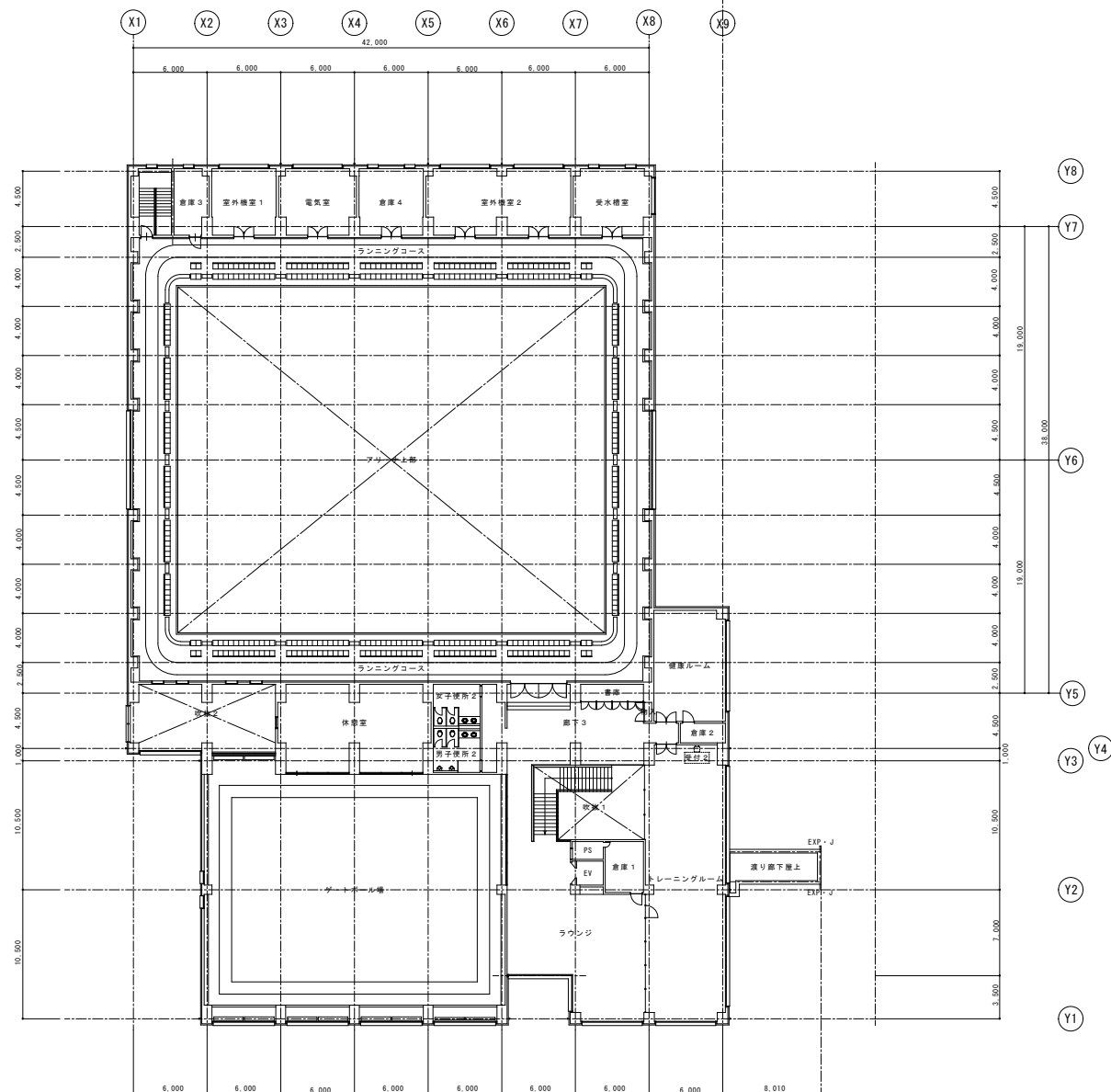
日付

R 4 年 7 月 日

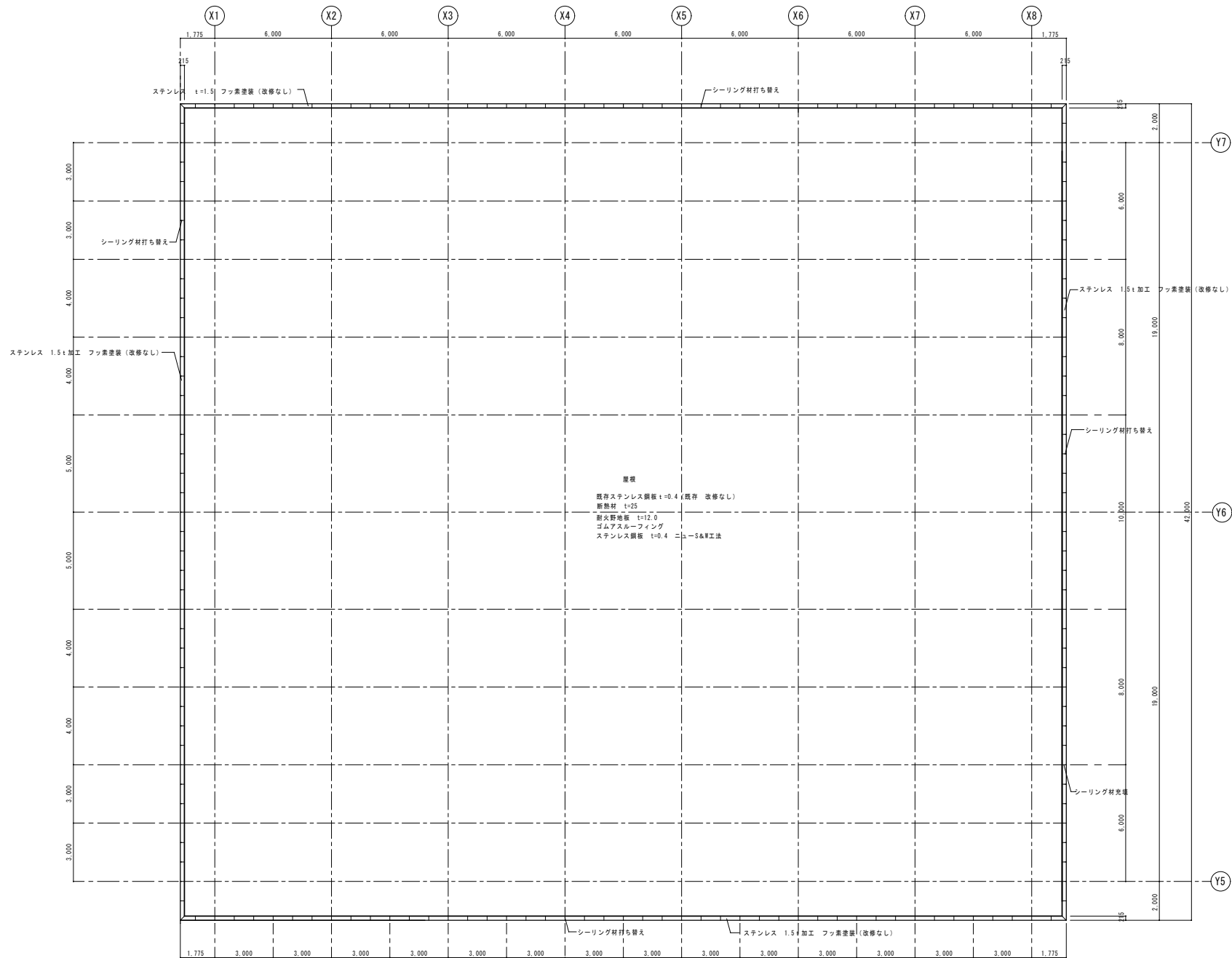
縮尺

A1-1:200
A3-1:400

D - 16

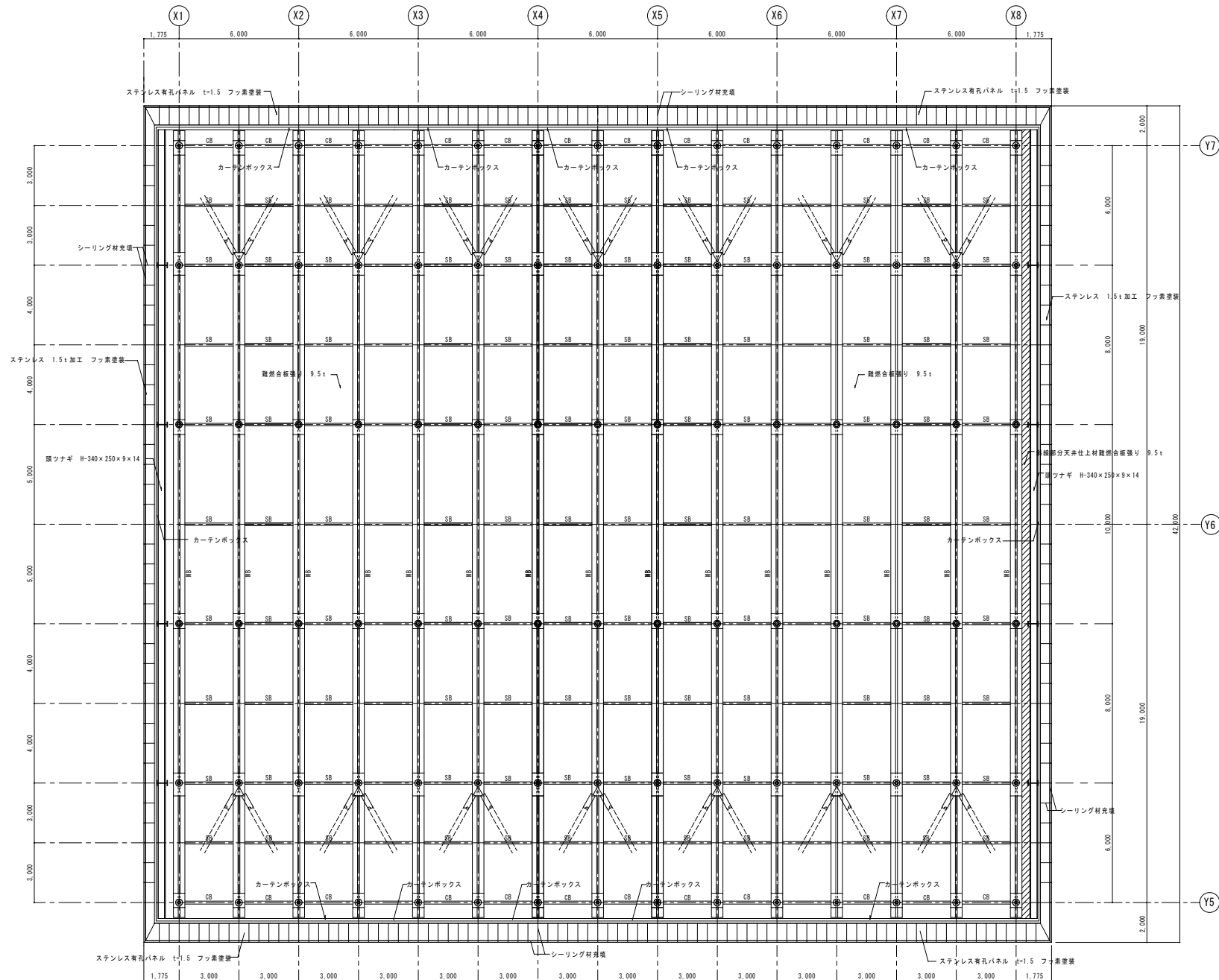


	<p>(株) 星野設計事務所</p> <p>1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一</p>	<p>工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</p> <p>図面名称 改修後 2 階平面図</p>	<p>日付 R 4 年 7 月 日</p> <p>縮尺 A1-1:200 A3-1:400</p>	<p>D - 17</p>
--	---	--	---	---------------

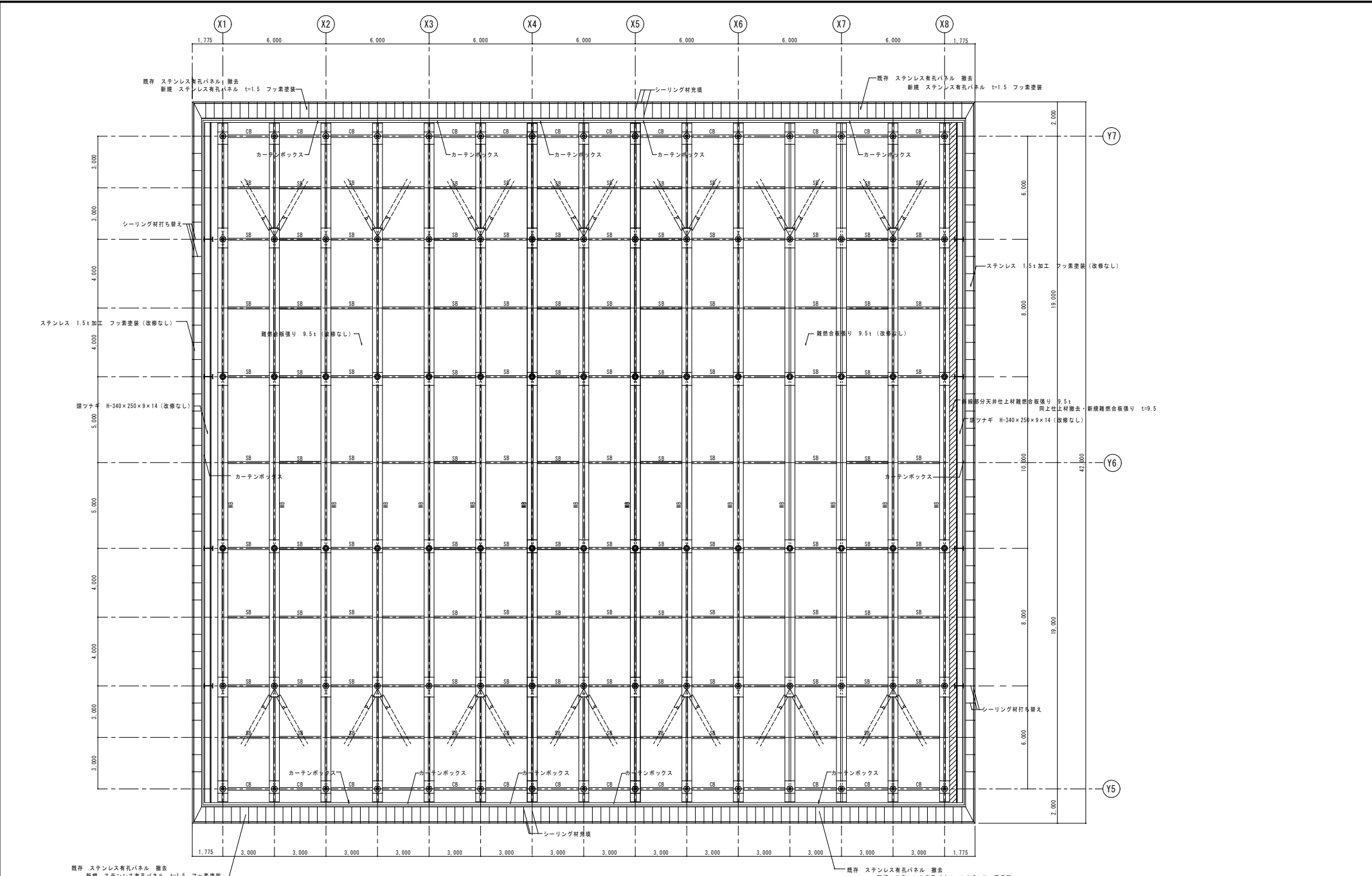


改修後 屋根伏図

				工事名称		目付	D - 18
				4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事		R 4 年 7 月 日	
				図面名称		縮尺	
				改修後 屋根伏図			

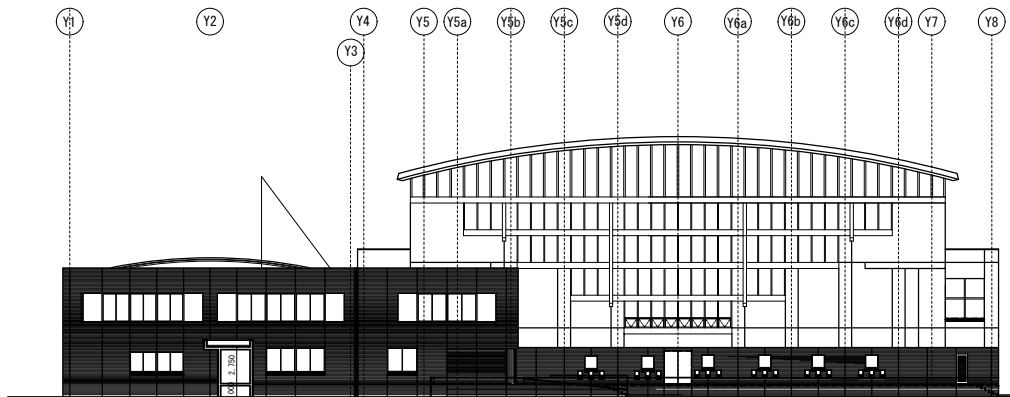


現況 天井伏図

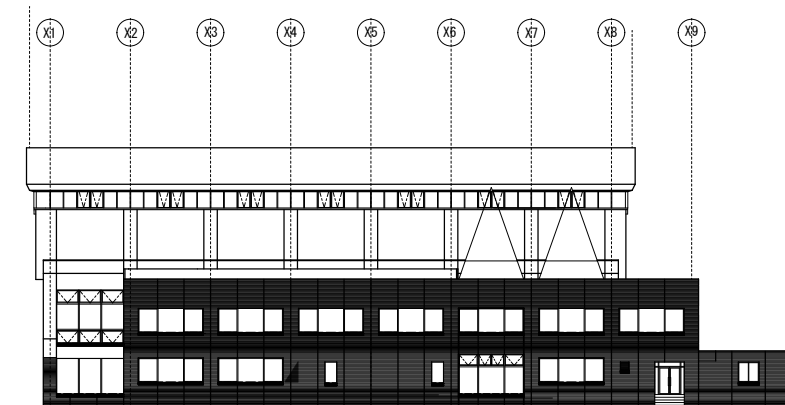


改修後 天井伏図

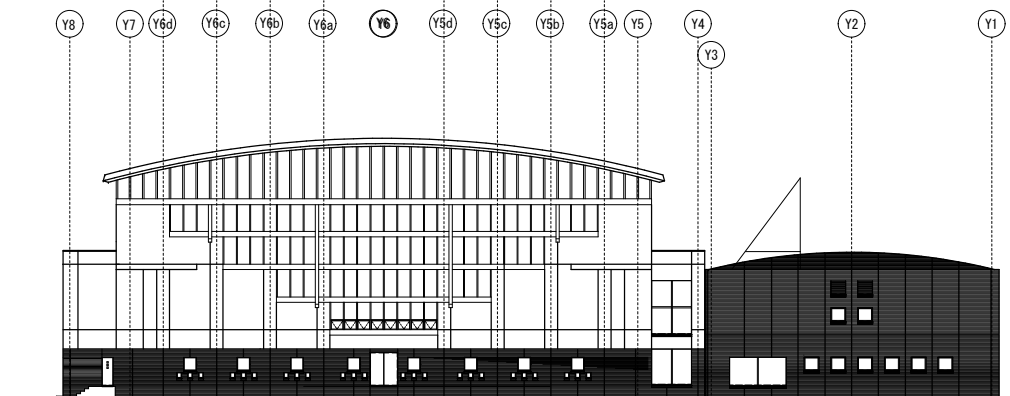
改修内容	シーリング材打ち替え	カーテンボックス改修なし	株式会社 登録第 171414号 渡邊 一	工事名称	4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	日付	R 4 年 7 月 日	D - 20	
				図面名称	改修後 アリーナ天井伏図	縮尺			1 : 100



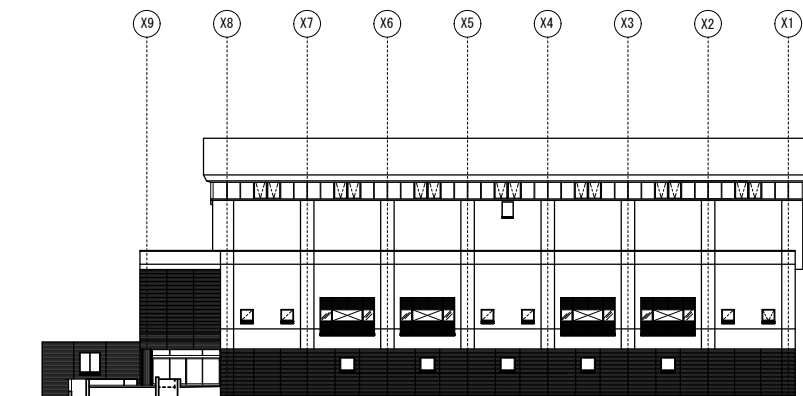
東面立面图 S:1/200



南面立面图 S:1/200

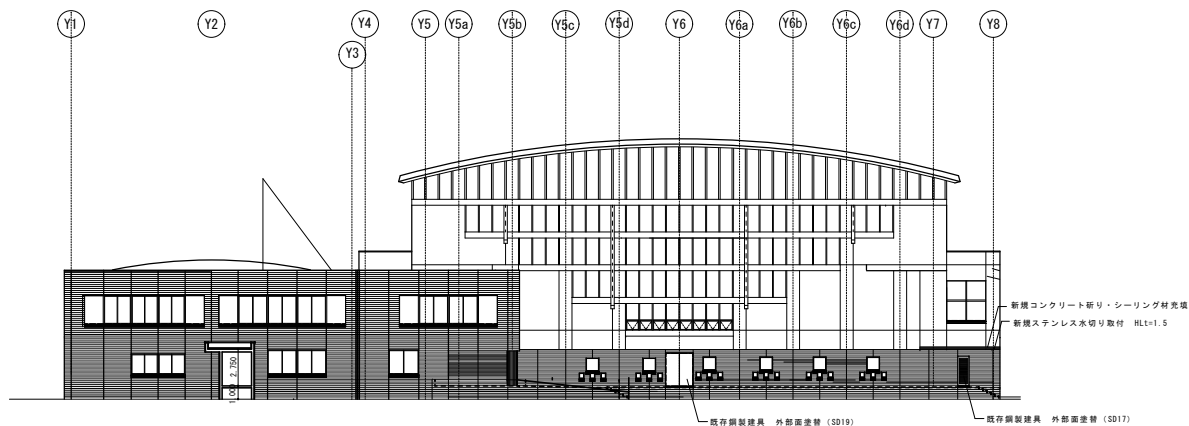


西面立面图 S:1/20

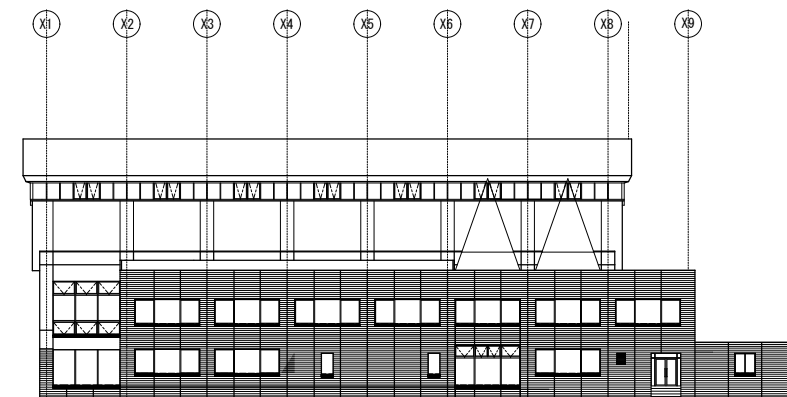


北面立面图 S:1/200

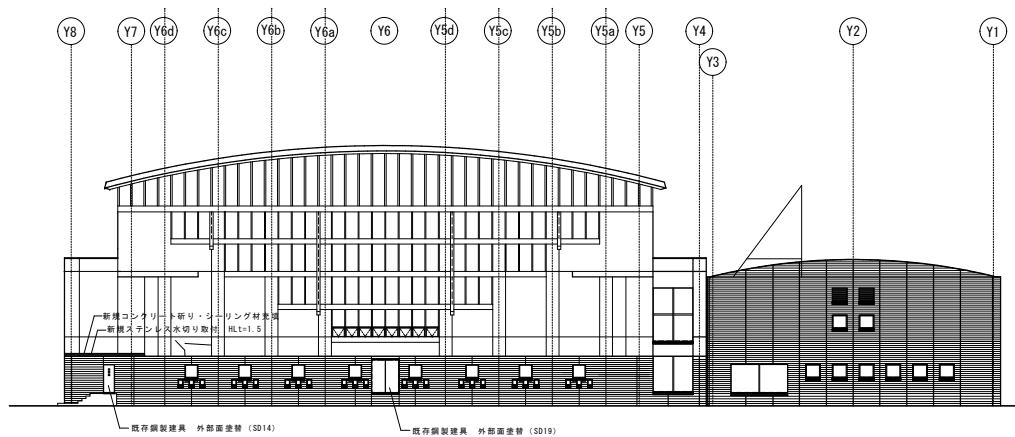
	<p>株式会社 星野設計事務所</p> <p>1級建築士 登録第 171414号 渡邊 晴一</p>	<p>工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</p> <p>図面名称 現況 立面図</p>	<p>日付 R 4 年 7 月 日</p> <p>縮尺 1 : 200</p>	<p>D - 21</p>
--	--	--	---	---------------



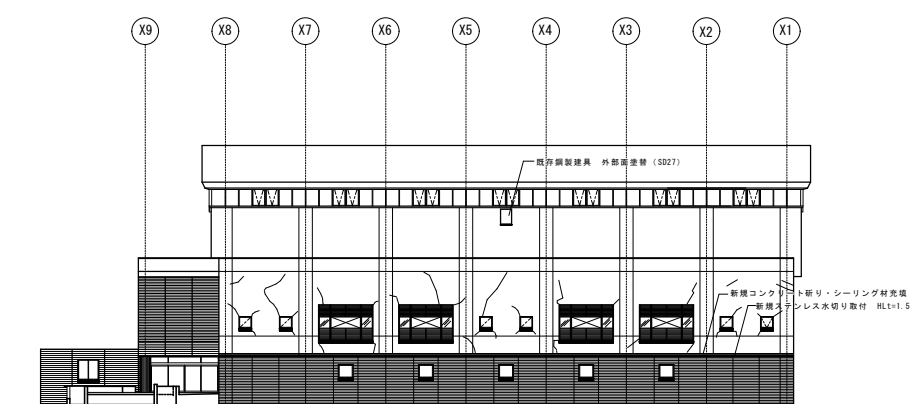
東面立面図 S:1/200



南面立面図 S:1/200



西面立面図 S:1/20



北面立面図 S:1/200

—— シーリング打ち替え部を示す

—— クラックを示す

既存鋼製建具 外部面塗装 (SD14×1ヶ所 SD17×1ヶ所 SD19×2ヶ所 SD27×1ヶ所)

(株) 星野設計事務所

1級建築士 登録第 171414号 渡邊 隆一

工事名称

4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面名称

改修後 立面図

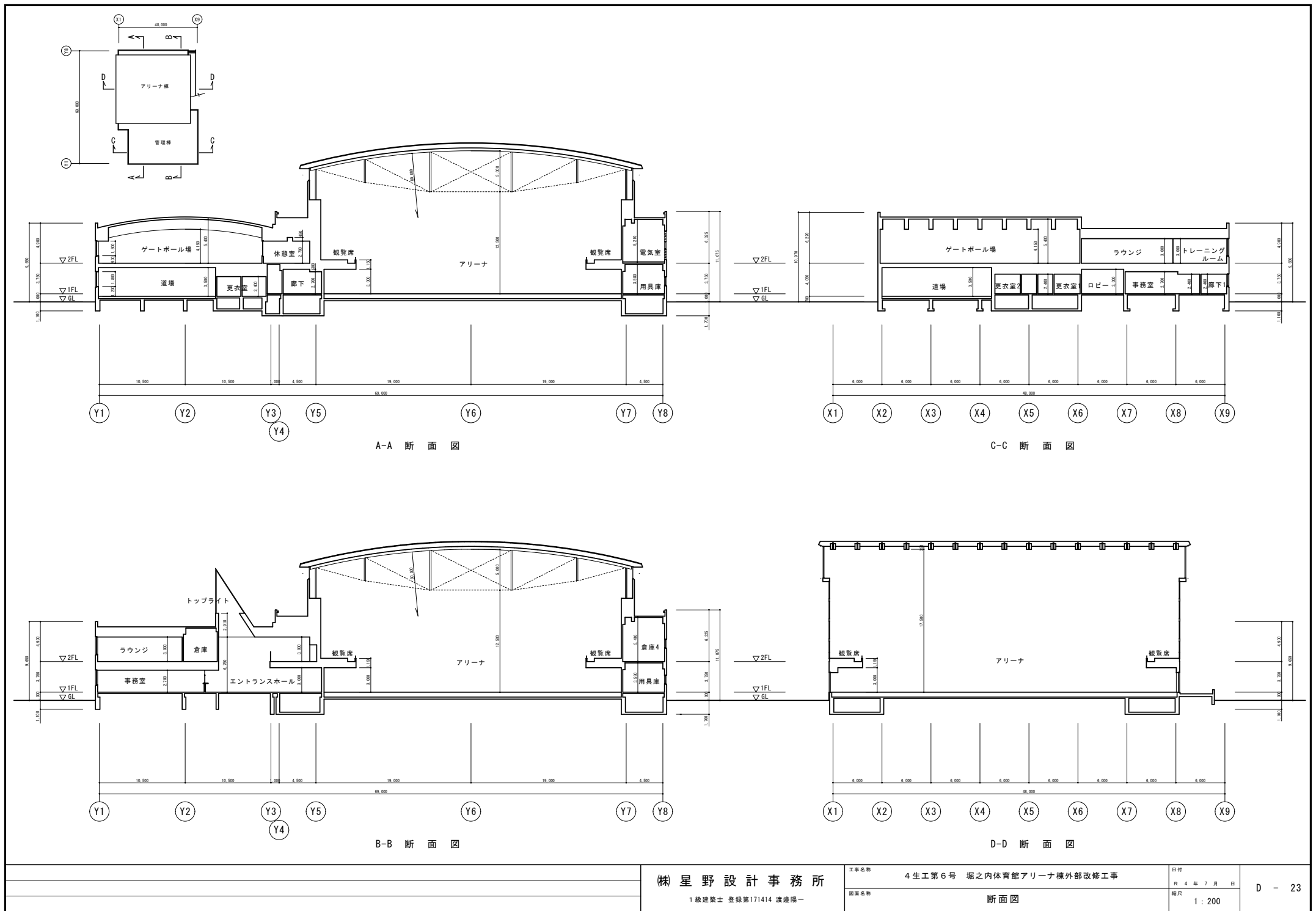
日付

R 4 年 7 月 日

縮尺

1 : 200

D - 22



(株) 星野設計事務所

1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一

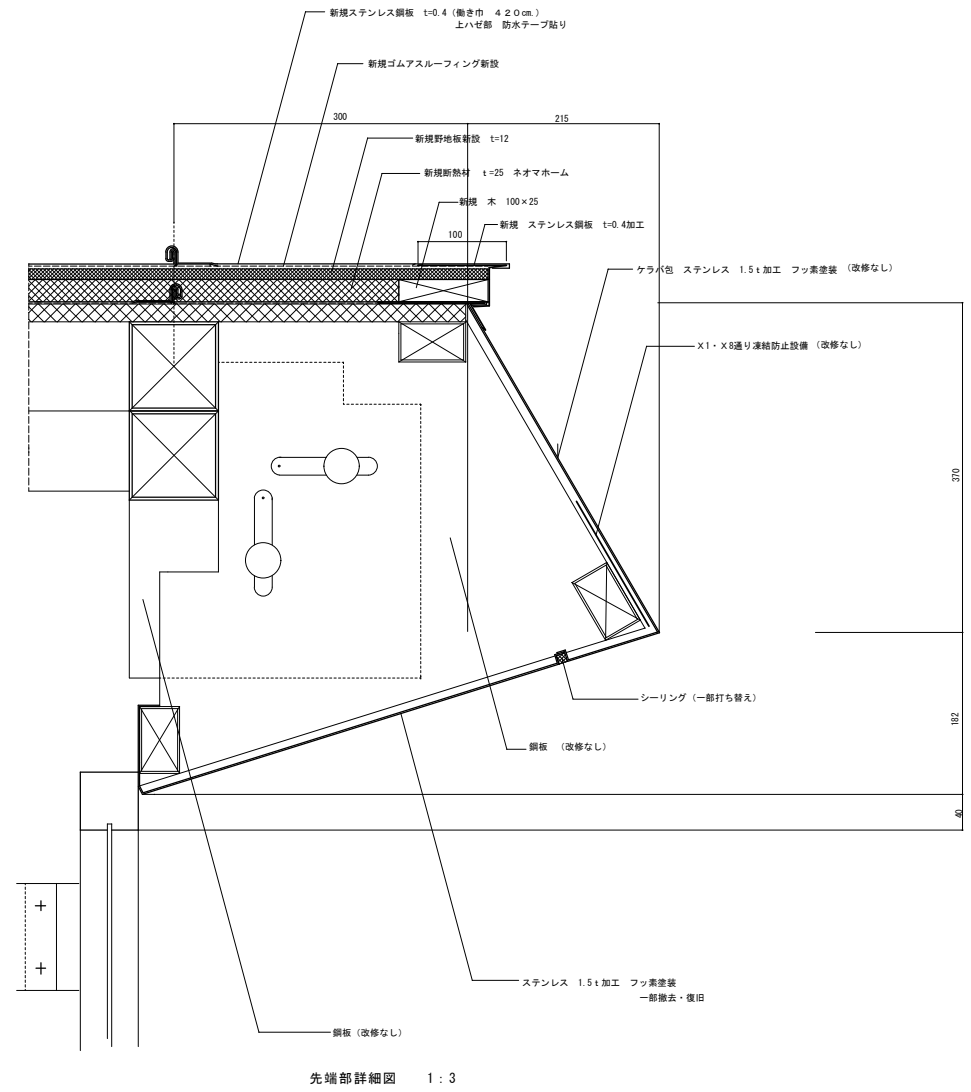
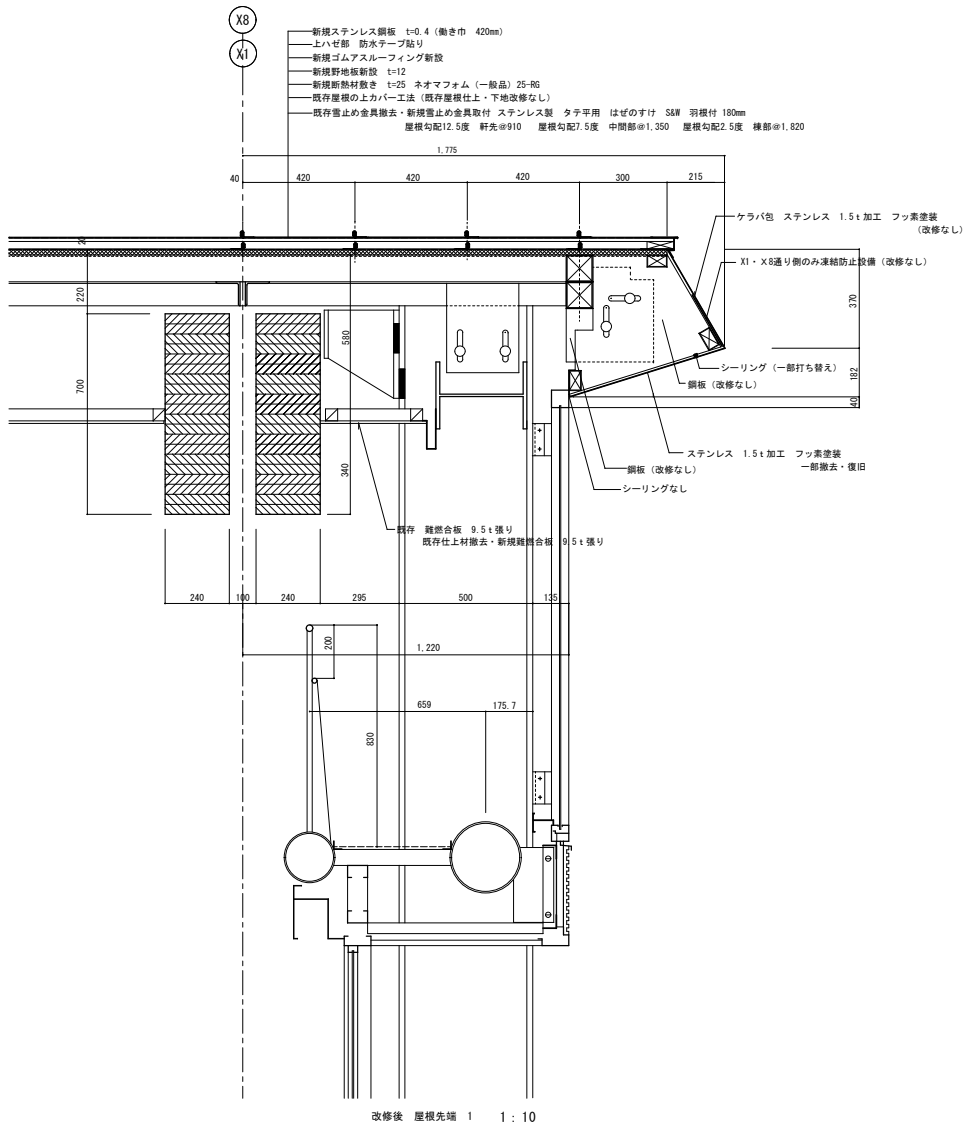
工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面名称 断面図

日付 R 4 年 7 月 日
縮尺 1 : 200

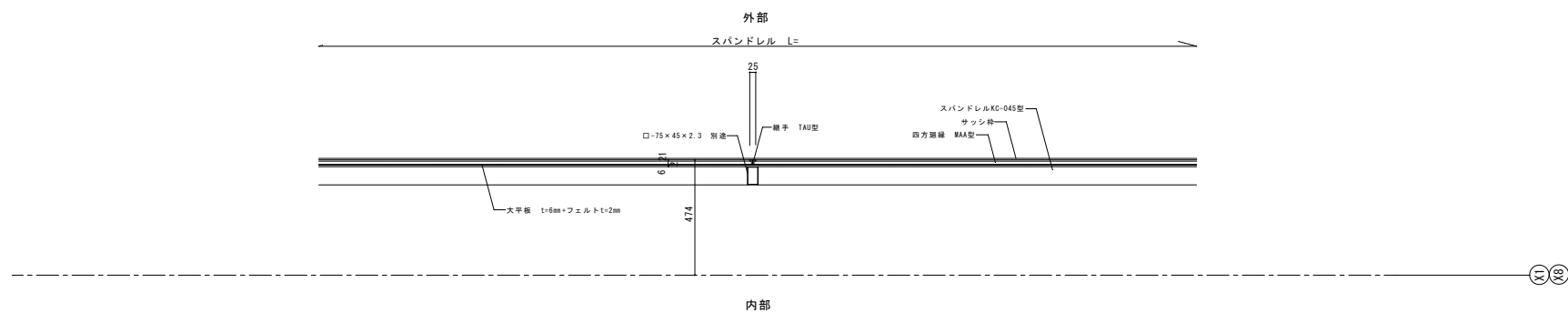
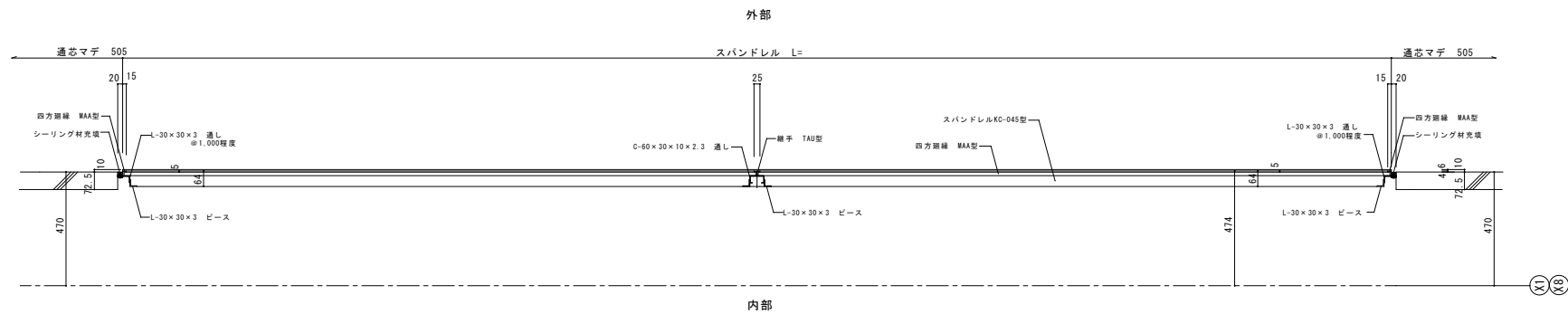
D - 23



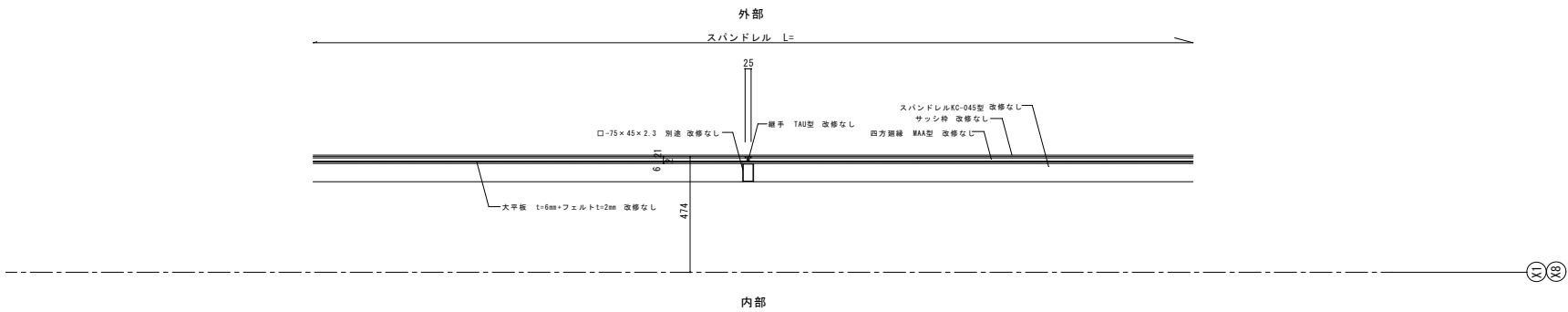
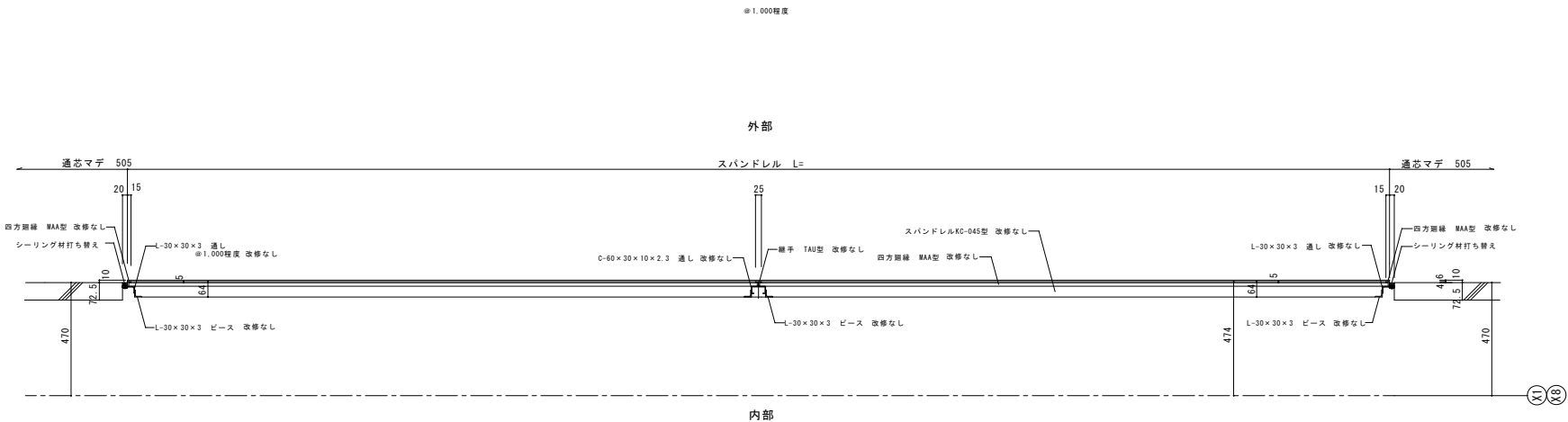


改修概要 新規ステンレス鋼板 t=0.4 (軸き巾 420mm) ニューS鋼工法 形状タイプ フラット (株式会社セキノ興産 同等品)
 上ハゼ部 防水テープ貼り 母屋-口100×100×3.2φ455にビス取付とする
 新規ゴムアスルーフティング新設
 新規野地板新設 t=12 三井耐火野地板 (ニチハ株式会社 同等品)
 新規断熱材敷き t=25 ネオマフォーム (一般品) 25-R6 (旭化成建材株式会社 同等品)
 既存屋根の上カバー工法
 既存雪止めの金具撤去・新規雪止めの金具取付 ステンレス製 タテ平用 はぜのすけ SAW 羽根付 180mm (株式会社セキノ興産 同等品)
 屋根勾配12.5度 軒先φ910 屋根勾配7.5度 中間部φ1,350 屋根勾配2.5度 棟部φ1,820 屋根勾配、雪止めの金具取付範囲は D-48 図による

	(株)星野設計事務所 1級建築士 登録第 171414号 渡邊 一	工事名称 4.生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事 図面名称 改修後 屋根先端 1	日付 R 4 年 7 月 日 縮尺 1:10 1:3	D - 26

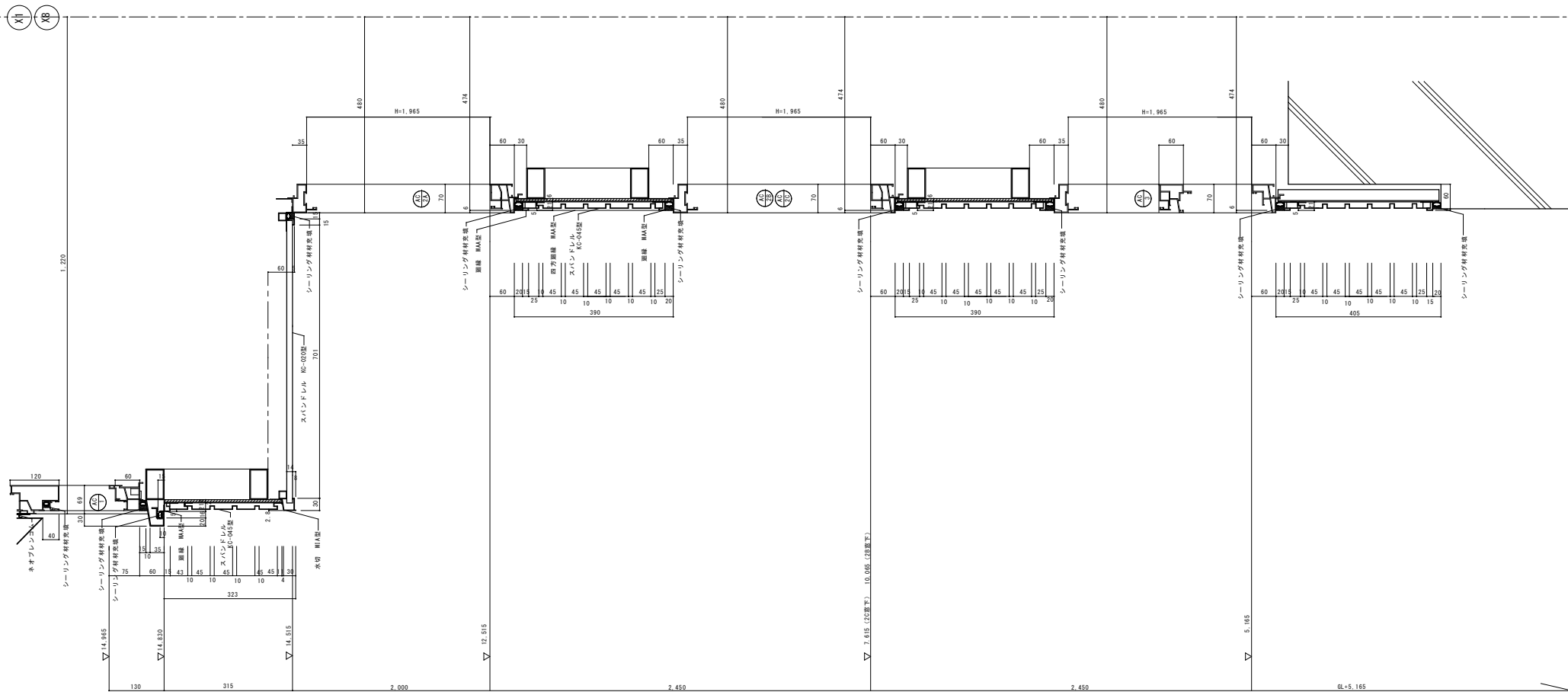


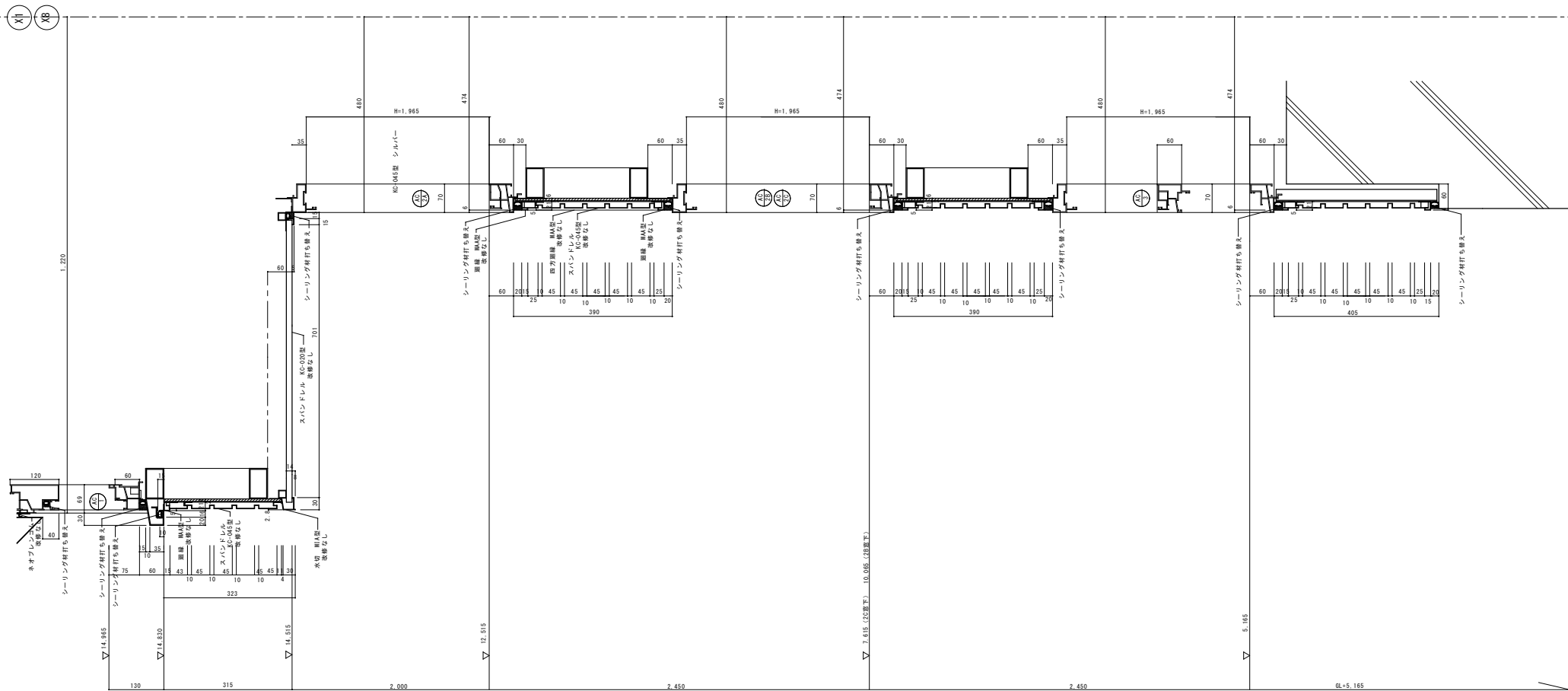
	㈱ 星 野 設 計 事 務 所 <small>1級建築士 登録第 171414号 環道橋一</small>	工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	日付 平 4 年 7 月 日	D - 28
		図面名称 現況 スパンドレル平面断面詳細図	縮尺 1 : 10	



改修内容

シーリング材の打ち替え・その他改修なし

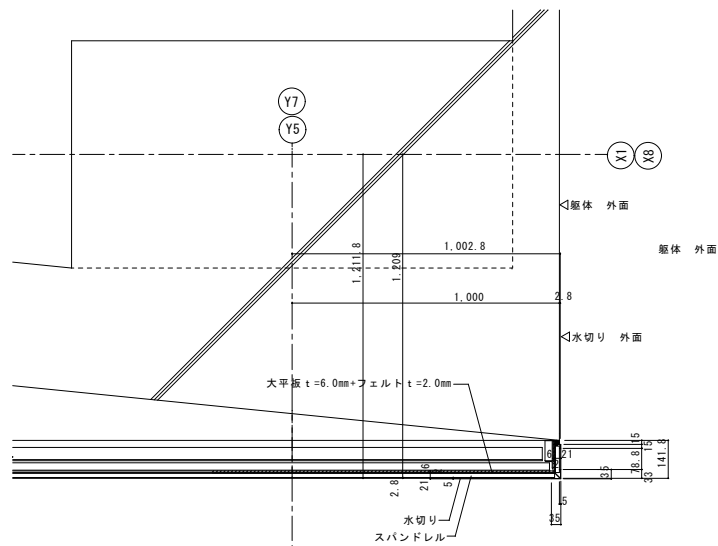




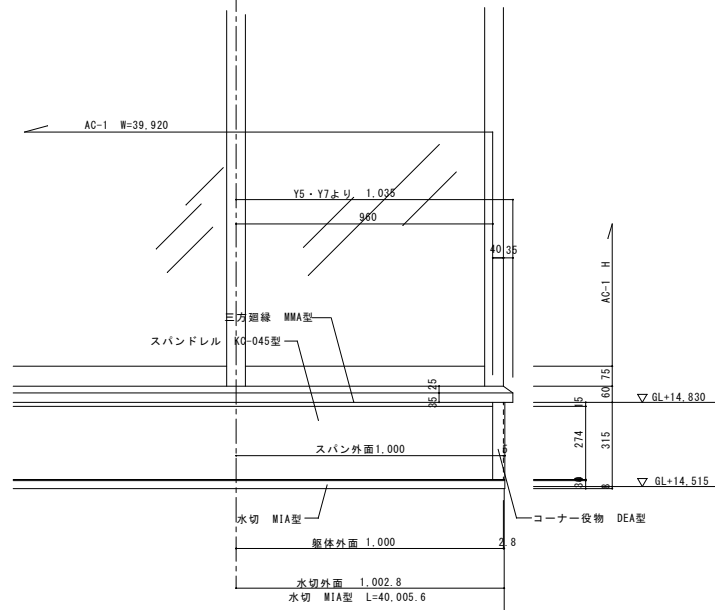
改修内容
シーリング材打ち替え・その他改修なし

	<p>株式会社 星野設計事務所</p> <p>1級建築士 登録第 171414号 渡邊 隆一</p>	<p>工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</p> <p>図面名称 改修後 外壁 スパンドレル 割付断面図</p>	<p>日付 R 4 年 7 月 日</p> <p>縮尺 1 : 5</p>	<p>D - 31</p>
--	--	---	---------------------------------------	---------------

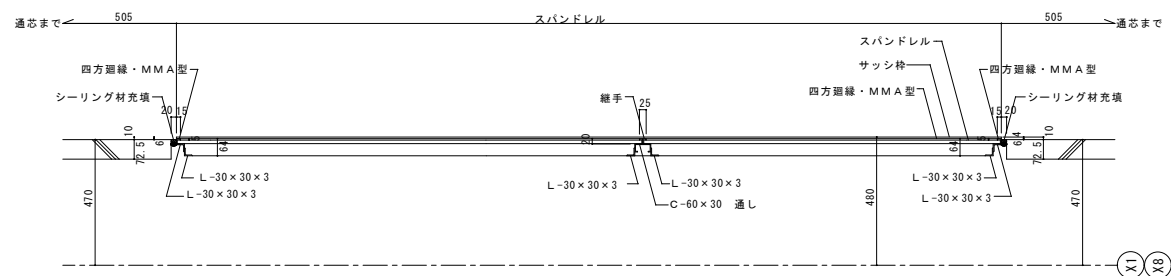




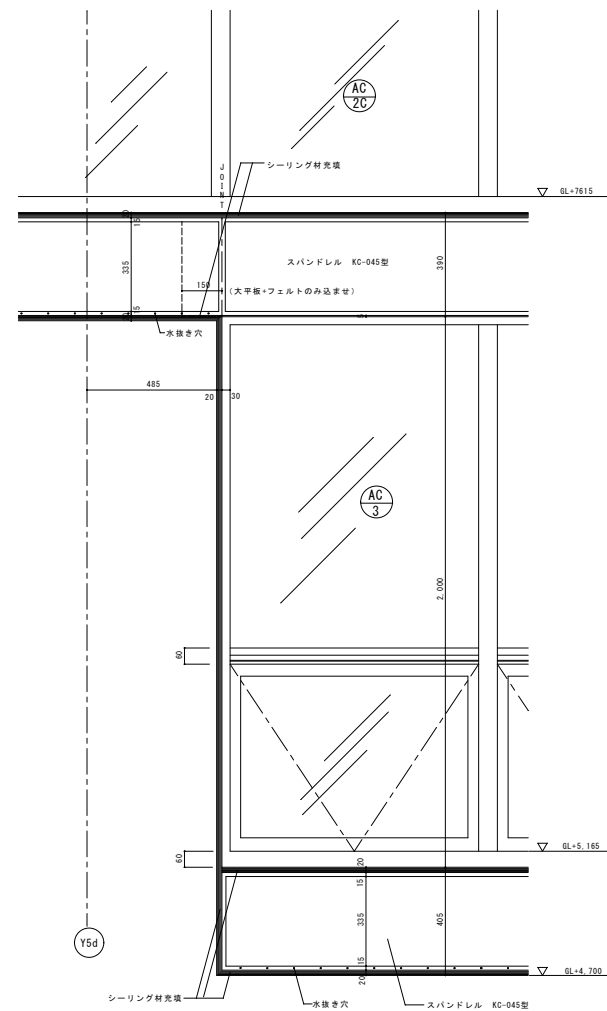
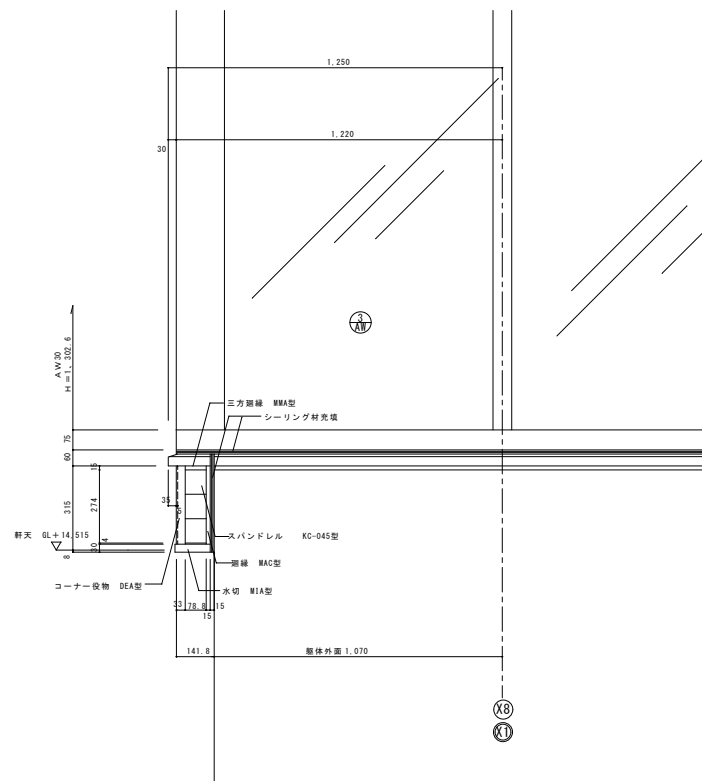
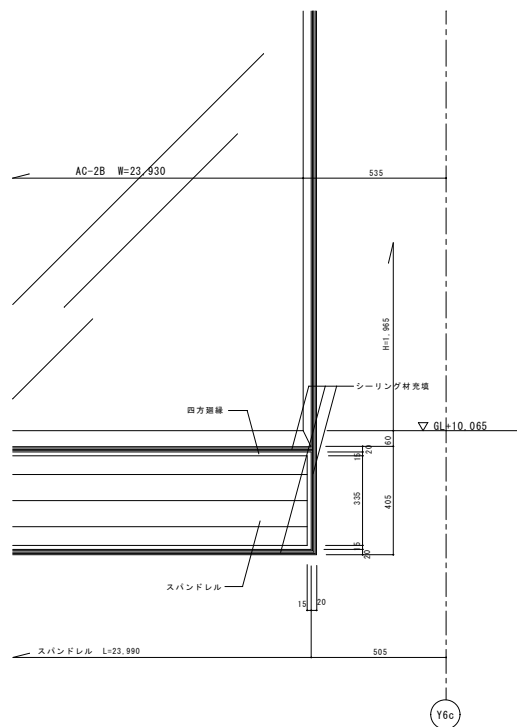
スパンドレル 断面詳細図 1:10

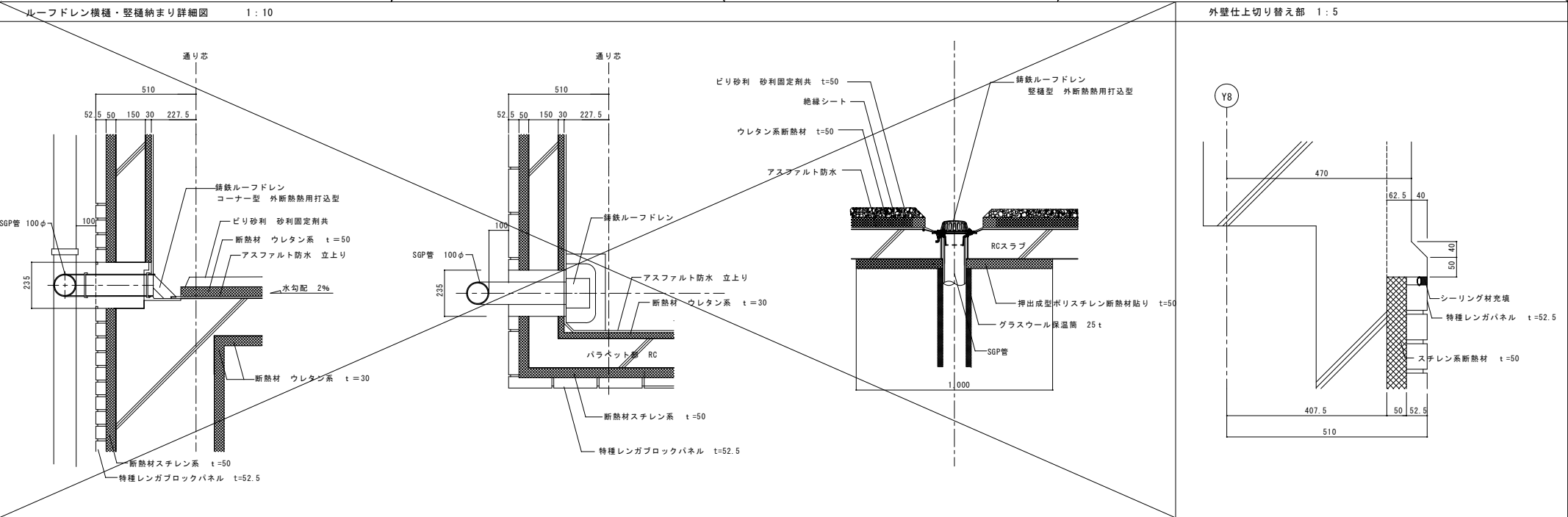
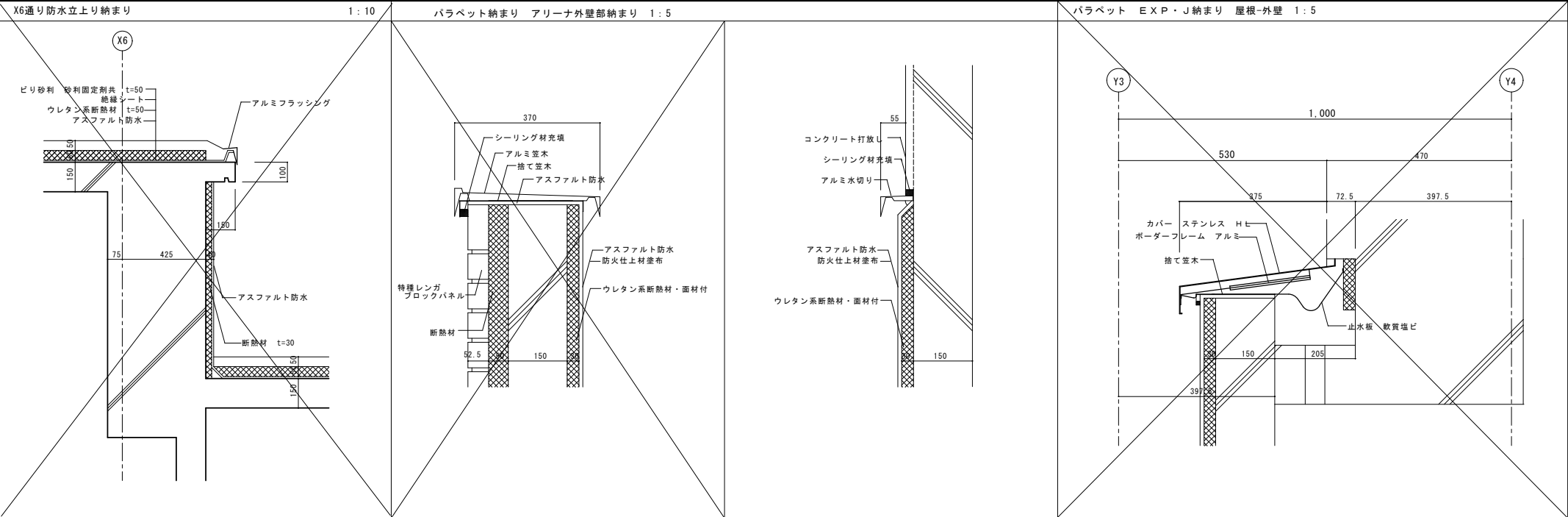


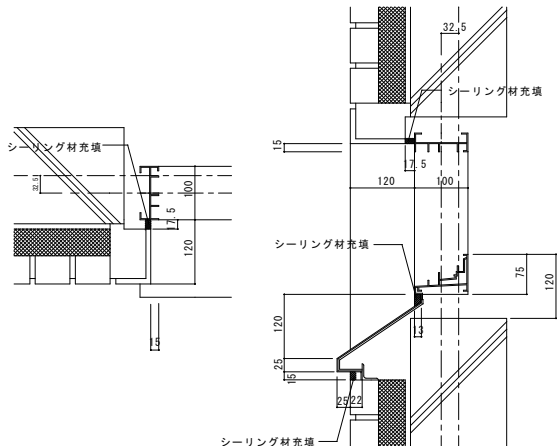
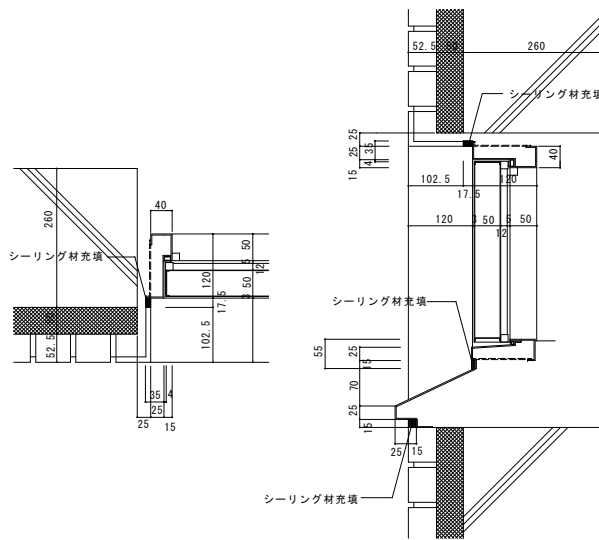
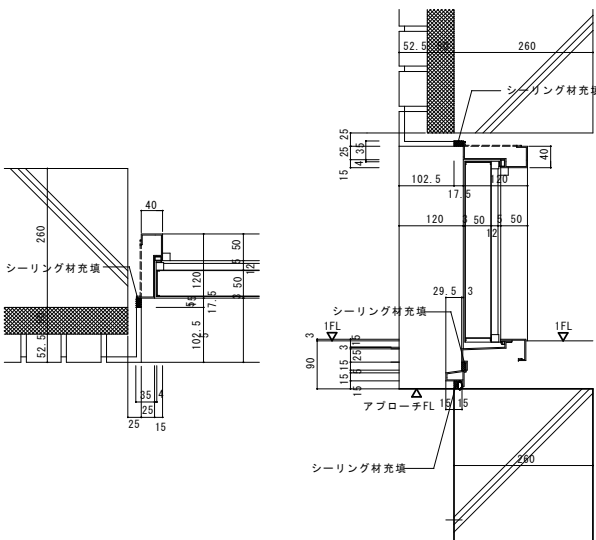
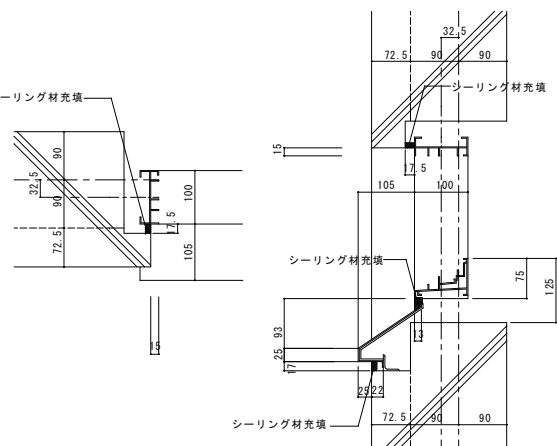
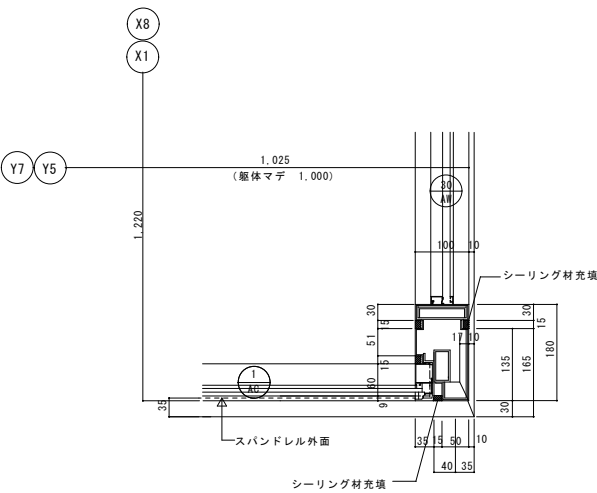
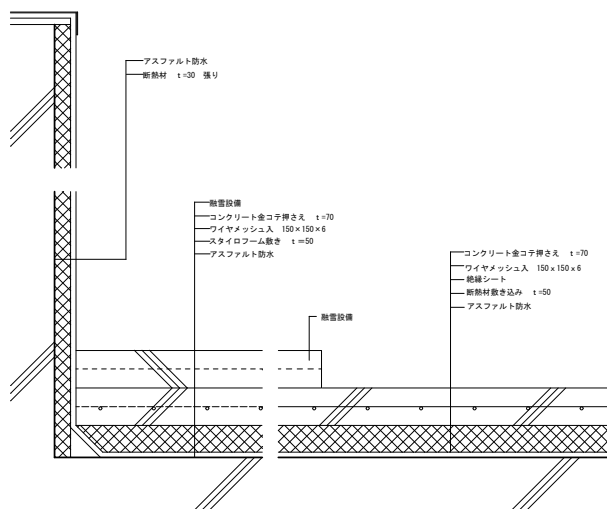
H 詳細図 1:10

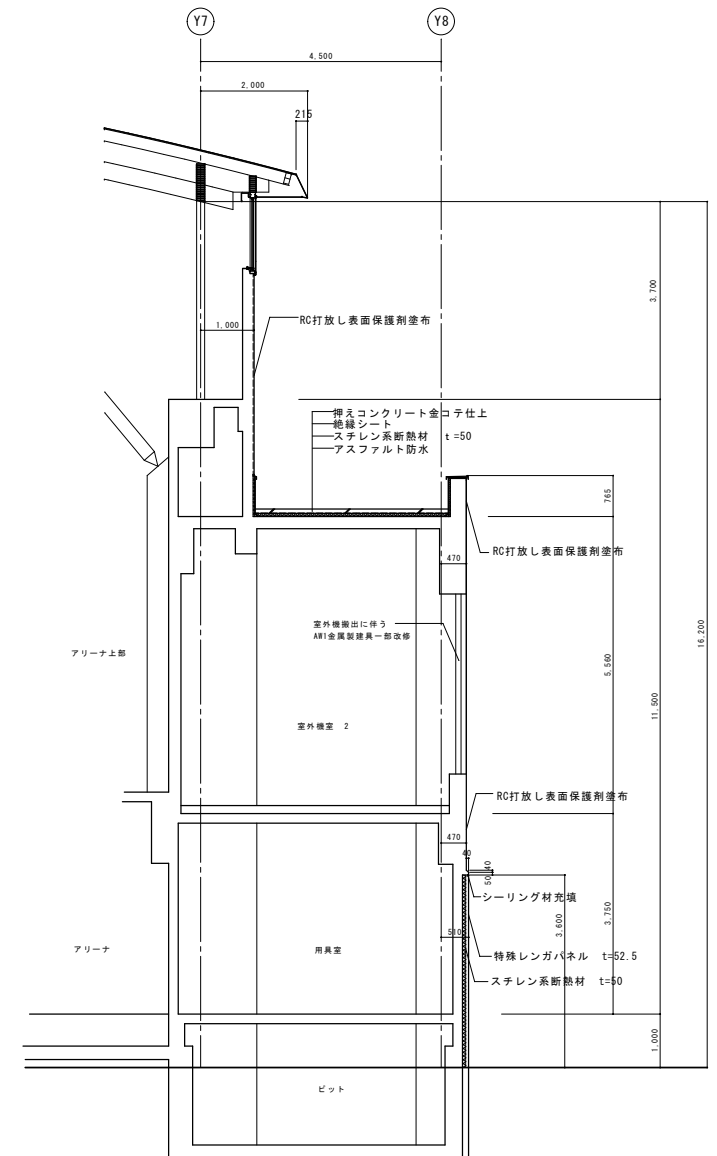
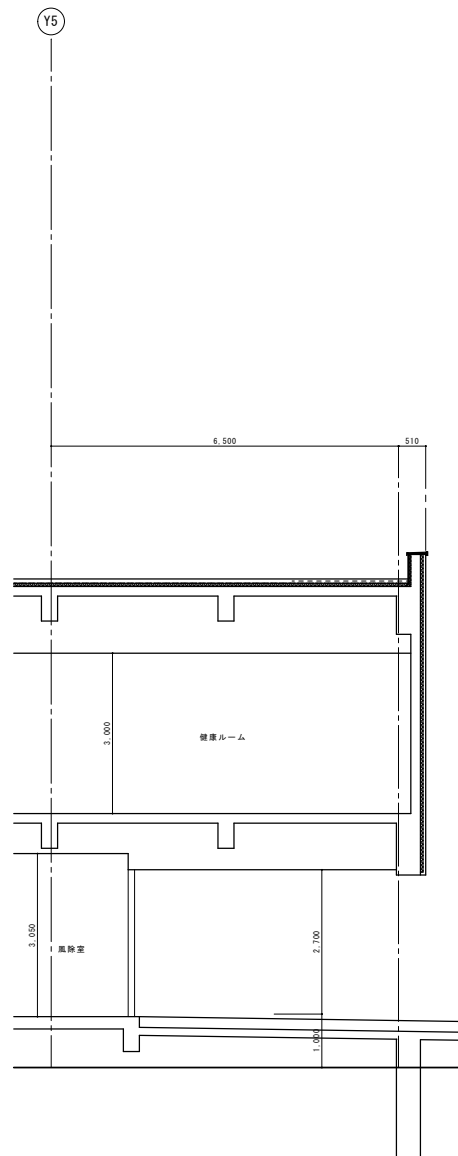
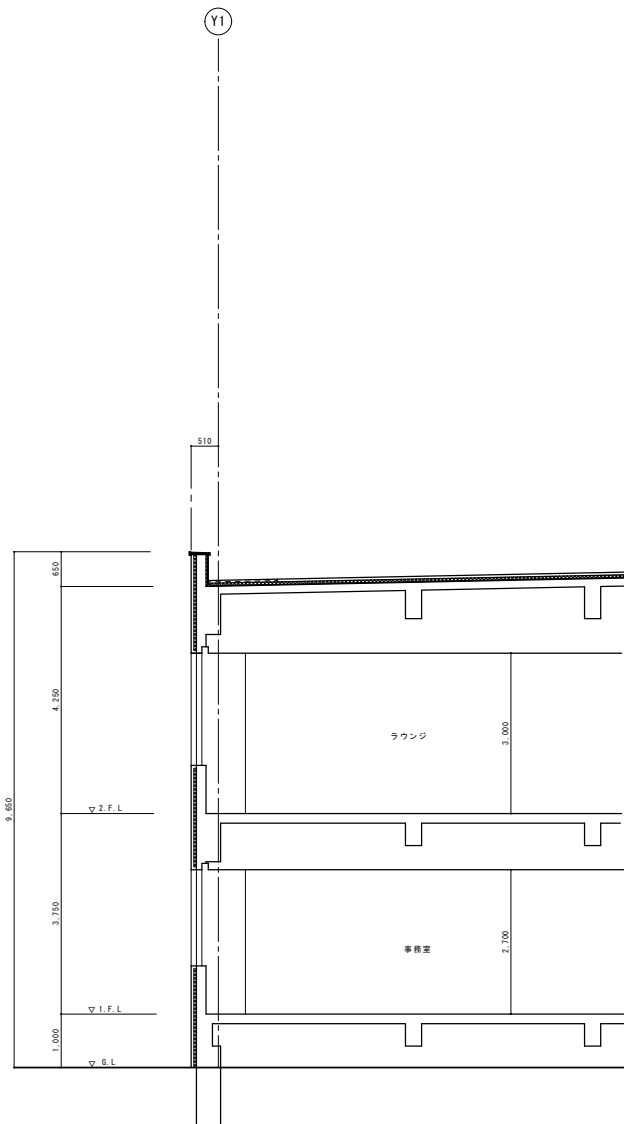


スパンドレル 平面詳細図 1:10





特種レンガパネル面サッシ標準納まり 1:5	特種レンガパネル面鋼製建具標準納まり 1:5	特種レンガパネル面鋼製建具標準納まり（アプローチ出入口）									
											
RC打放し面サッシ標準納まり 1:5	AC-1 コーナー納まり標準図	現況融雪設備入床防水収まり									
											
<div>機 星 野 設 計 事 務 所</div> <div>1 級 建 築 士 登 録 第 1 7 1 4 1 4 号 渡 邊 陽 一</div>		<table><tr><td>工事名称</td><td>4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</td><td>日付</td><td>R 4 年 7 月 日</td><td rowspan="2">D - 37</td></tr><tr><td>図面名称</td><td>現況 部分詳細図 2</td><td>縮尺</td><td>1:5</td></tr></table>	工事名称	4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	日付	R 4 年 7 月 日	D - 37	図面名称	現況 部分詳細図 2	縮尺	1:5
工事名称	4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	日付	R 4 年 7 月 日	D - 37							
図面名称	現況 部分詳細図 2	縮尺	1:5								



(株) 星野設計事務所

1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一

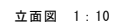
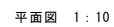
工事名称 4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面名称 現況 断面詳細図 2

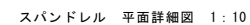
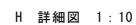
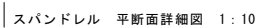
日付 R 4 年 7 月 日

縮尺 A1-1:50
A3-1:100

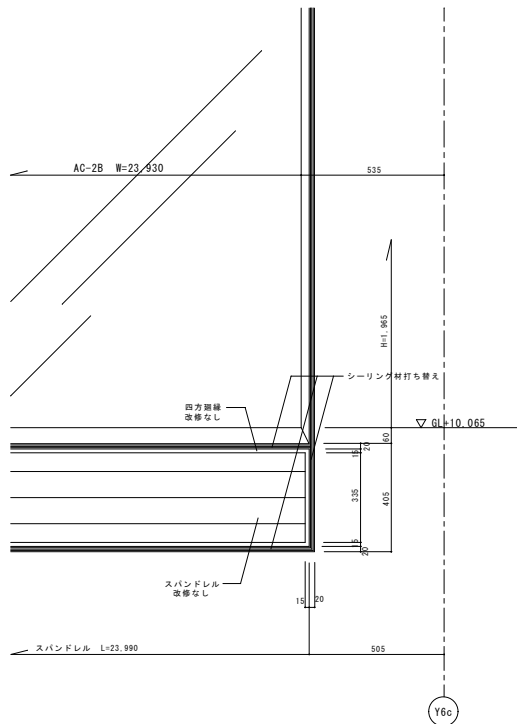
D - 39



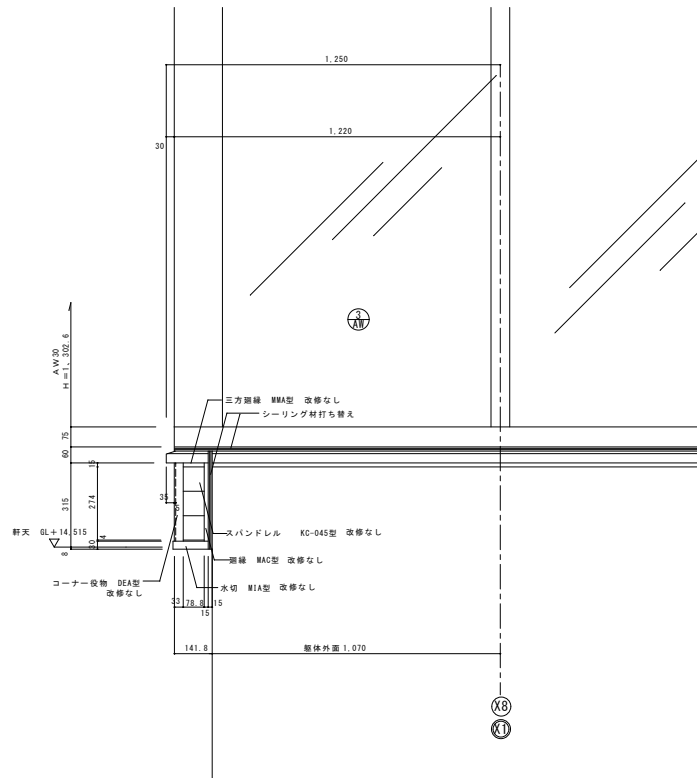
改修内容
シーリング材打替え・その他改修なし



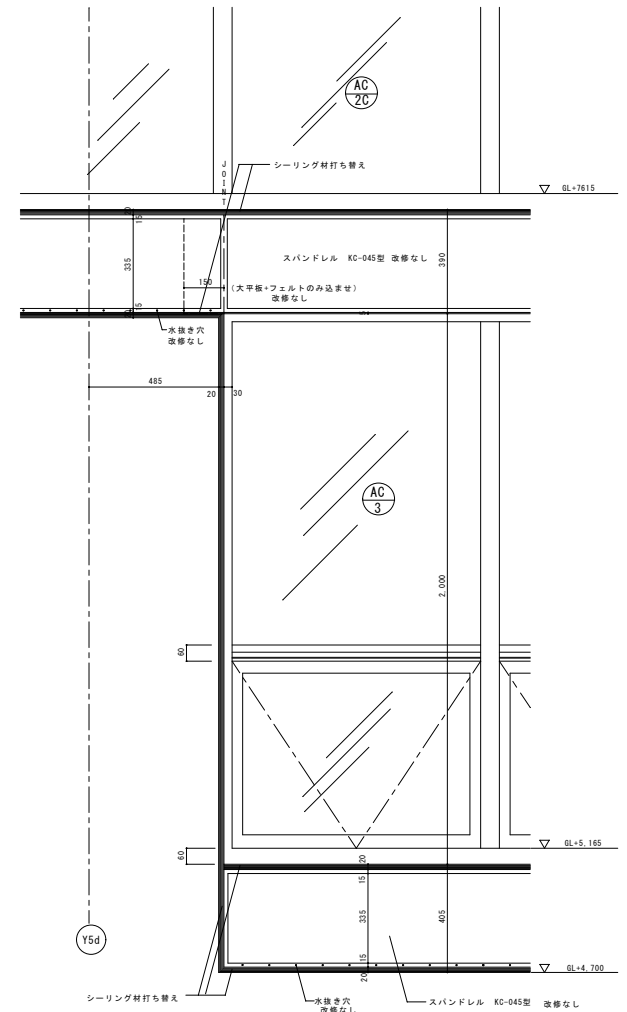
改修内容
シーリング材打替え・その他改修なし



I部 詳細図



J部 詳細図

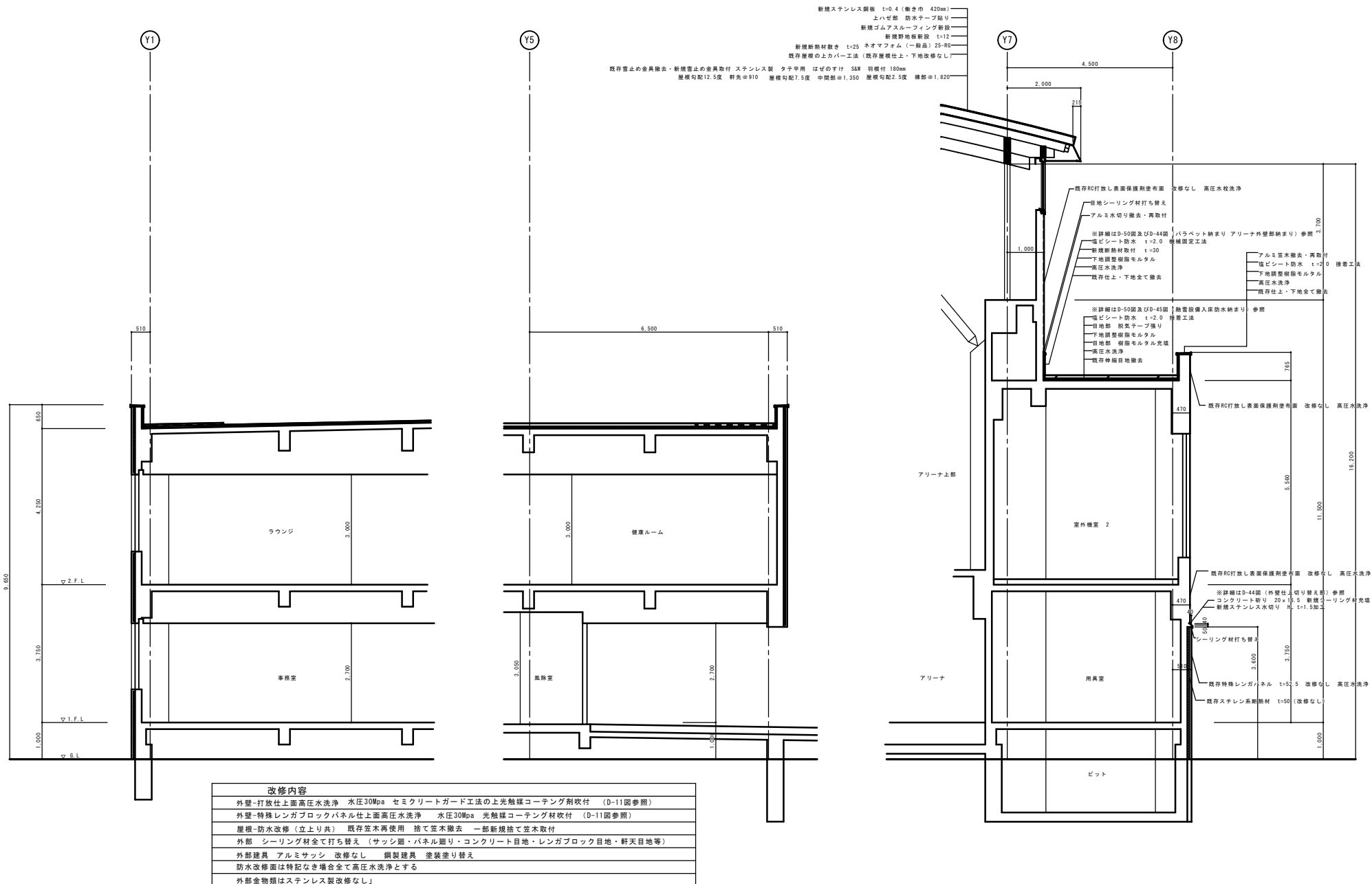


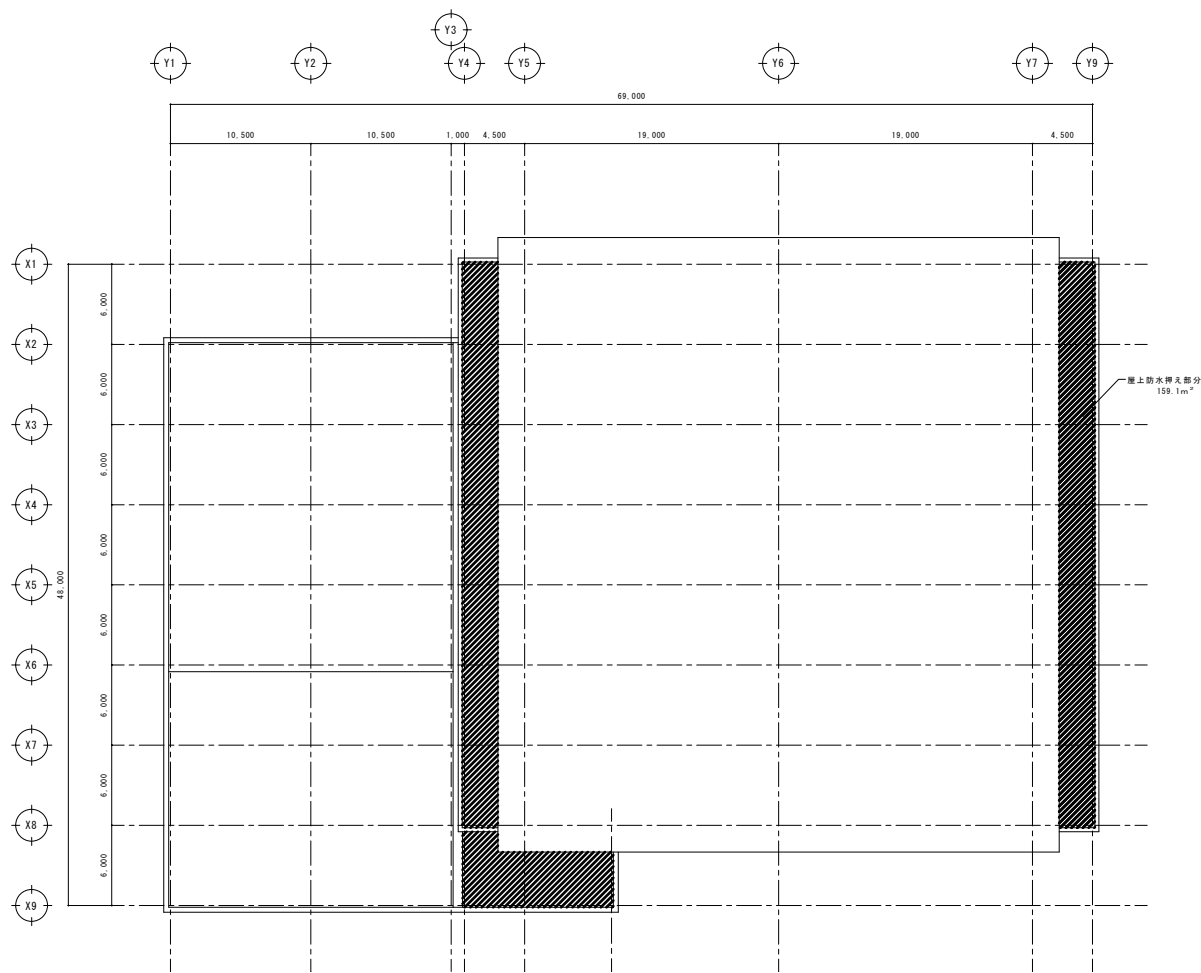
K部 詳細図

改修内容
シーリング材打ち替え・その他改修なし

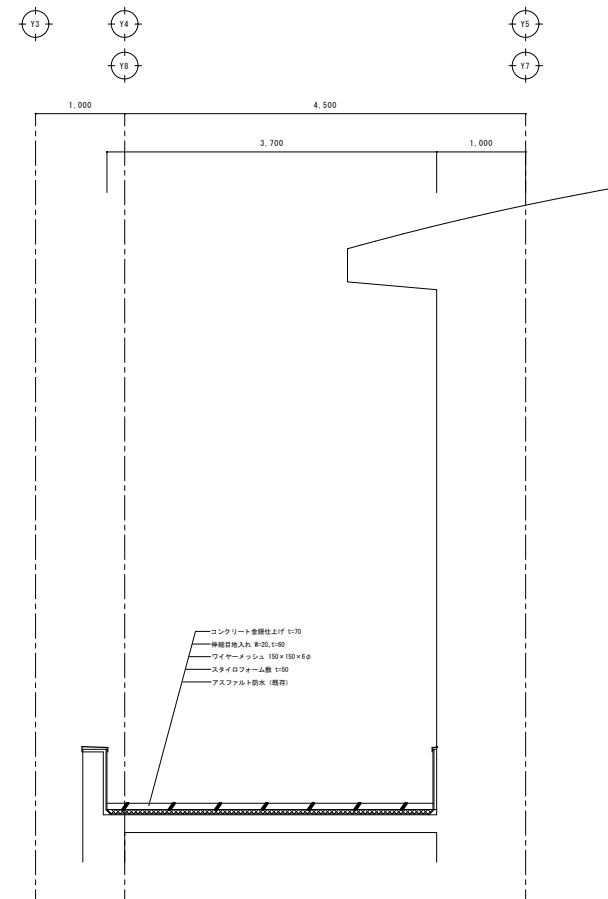
	<p>株式会社 星野設計事務所</p> <p>1級建築士 登録第 171414号 渡邊 隆一</p>	<p>工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</p> <p>図面名称 改修後 各部 詳細図 3</p>	<p>日付 R 4 年 7 月 日</p> <p>縮尺 1 : 10</p>	<p>D - 43</p>
--	--	--	--	---------------

特種レンガパネル面サッシ標準納まり 1:5	特種レンガパネル面鋼製建具標準納まり 1:5	特種レンガパネル面鋼製建具標準納まり (アブローチ出入口)



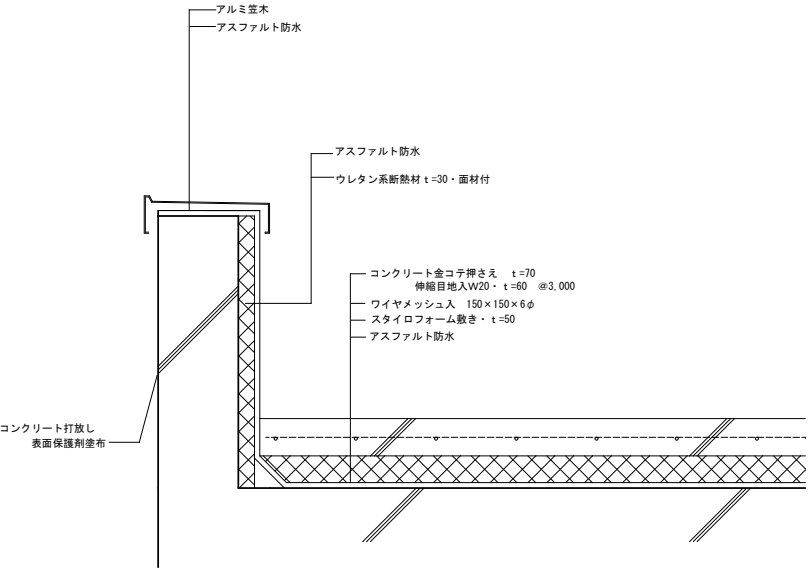
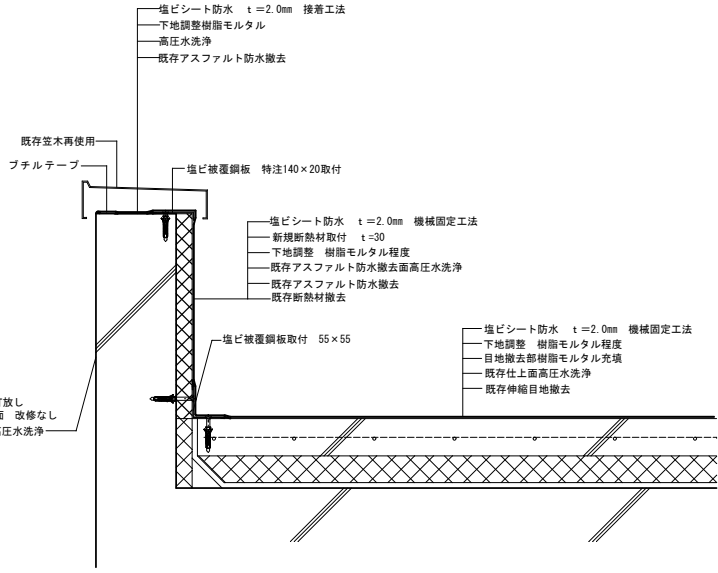
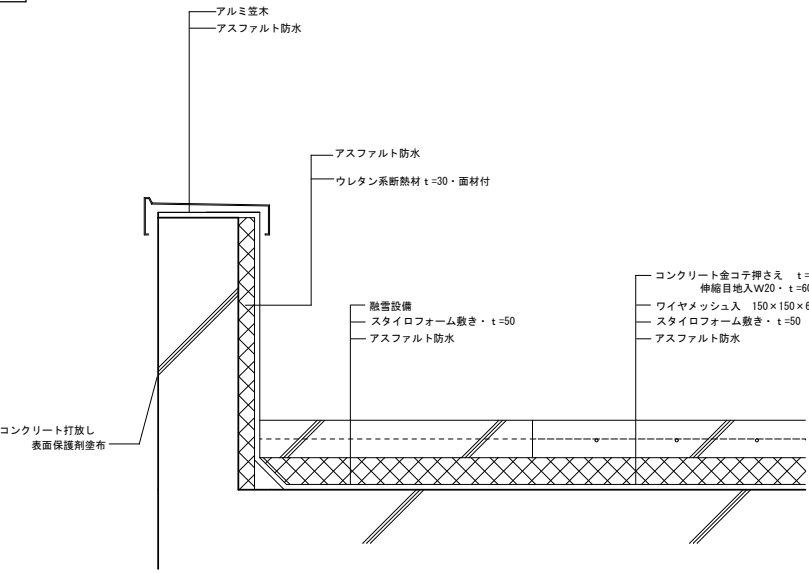
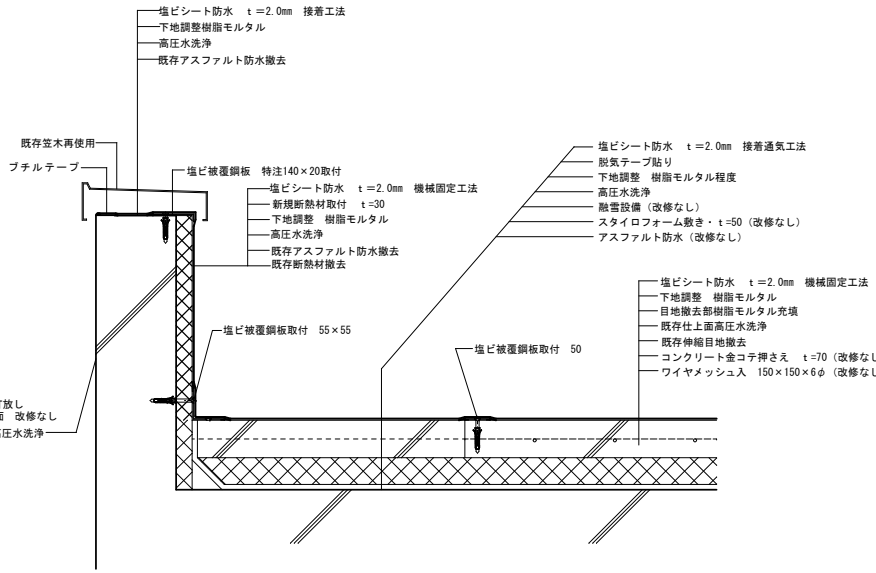


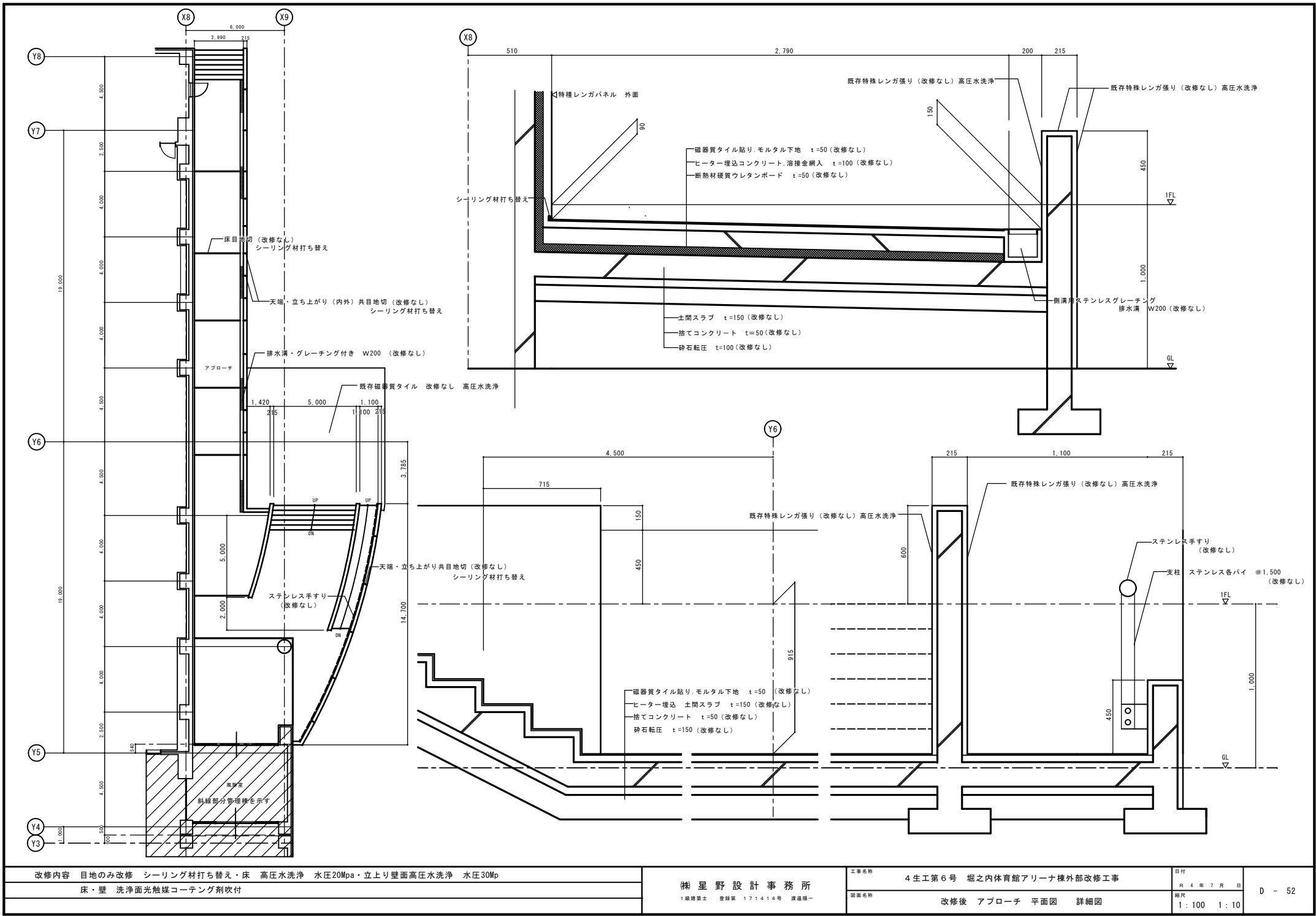
平面図 1 : 200



断面図 1 : 30

	<p>株式会社 星野設計事務所</p>	<p>工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事</p>	<p>日付 R 4 年 7 月 日</p>	<p>D - 49</p>
	<p>1 級建築士 登録第 171414 号 渡邊 隆一</p>	<p>図面名称 現況 押えコンクリート部分平面・断面図</p>	<p>縮尺</p>	

Y7-Y8通り・X1-X8間 押さえコンクリート納まり		改修前		Y7-Y8通り・X1-X8間 押さえコンクリート納まり		改修後	
融雪設備なし				融雪設備なし			
融雪設備あり				融雪設備あり			
				工事名称		4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	
				図面名称		改修前・改修後 押えコンクリート詳細図	
				日付		R 4 年 7 月 日	
				縮尺		1 : 5	
		D - 50					

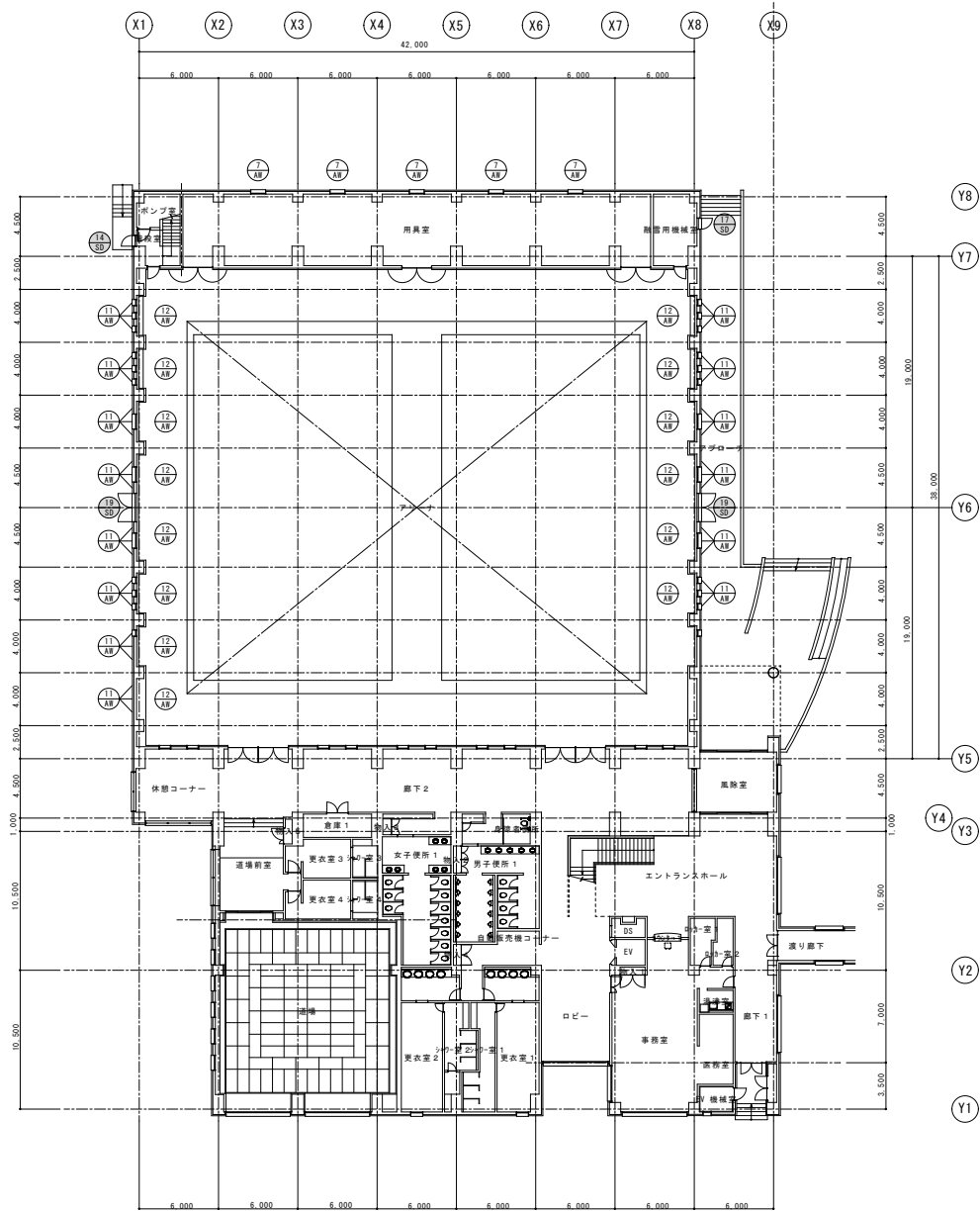


改修内容	目地のみ改修 シーリング材打ち替え 床 高圧水洗浄 水圧20Mpa・立上り壁面高圧水洗浄 水圧30Mpa
	床・壁 洗浄面光触媒コーティング剤吹付

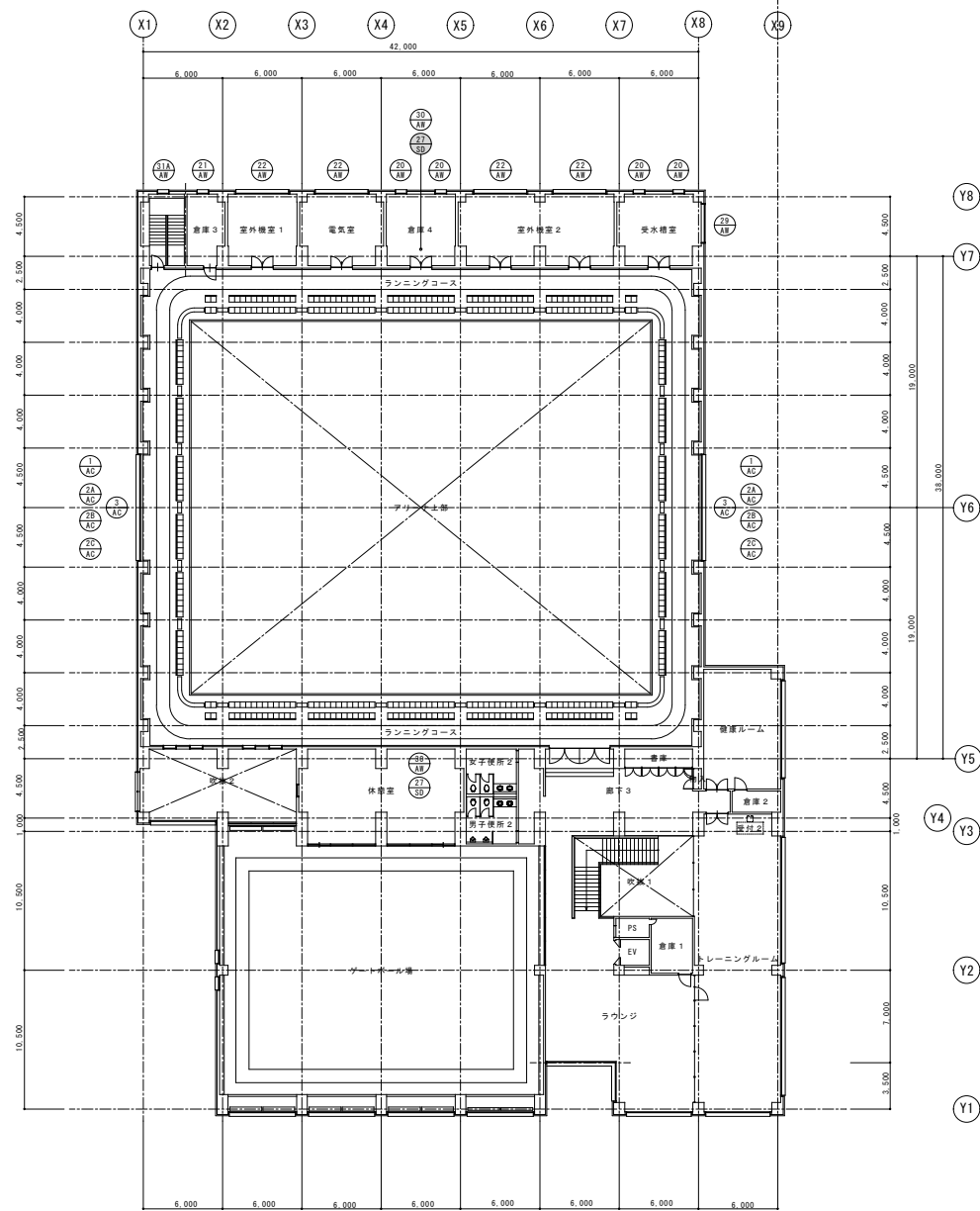
株式会社 星野設計事務所
1級建築士 登録第 171414号 派遣員一

工事名称	4生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事
図面名称	改修後 アプローチ 平面図 詳細図

日付	R 4 年 7 月 日	D - 52
縮尺	1:100 1:10	



1 階建具キープラン



2 階建具キープラン

既存鋼製建具改修内容

既存鋼製建具：外部窓枠 ⑭×1 ⑮×1 ⑯×2 ⑰×1

(株) 星野設計事務所

1級建築士 登録第171414 渡邊 陽一

工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事

図面名称 建具キープラン

日付 2024 年 7 月 日

縮尺 A1-1:200
A3-1:400

D - 53

記号・場所	風除室	廊下1、エントランスホール	ゲートボール場、通場、事務室	事務室	事務室	ランマ外側し付FIX三連窓	ロビー	更衣室1,2
形式・数量	引き違い窓 1	引き違い二連窓 1+1	開閉引き窓 4+2+1	片引き窓 1	1	1	FIX窓 2	
寸法図								
材質・見込	アルミ (ブロンズ)	100		アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	F 4t
仕様・ガラス	FL 5t			換層 S+5t		FL 5t		
枠材	アルミ (ブロンズ)			アルミ (ブロンズ)		アルミ (ブロンズ)		
金物	戸蓋、レール ウレセント錠	と同仕様	と同仕様			ワイヤ修繕装置一式	と同仕様	
備考	水切、サッシ2t 加工	は () 寸法	事務所のみ 換層硝子 S+5	水切 アルミ2t 加工		水切 アルミ2t 加工		
記号・場所	通場、用具庫、Y・H・A場	通場前室	休憩コーナー	休憩コーナー	アリーナ	アリーナ	風除室	通場
形式・数量	にり出し窓 11	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 42	にり出し窓 14	FIX硝子 1	固定ガラスにり出し窓 2
寸法図								
材質・見込	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	70
仕様・ガラス	FL 4t	FL 6t	FL 6t	FL 6t	換化 5t	同左	FL 5t	
枠材	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	同左	同左	アルミ (ブロンズ)	と同仕様
金物	カムラッチハンドル あおり止めステー				カムラッチハンドル あおり止めステー			
備考	水切 アルミ2t 加工 用具庫はF4t	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	同左	同左	ウロント材	
記号・場所	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム
形式・数量	FIX付き引き違い二連窓 1	FIX付き引き違い三連窓 1+1	開閉引き窓 1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1
寸法図								
材質・見込	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100
仕様・ガラス	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t
枠材	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)
金物	と同仕様	と同仕様	と同仕様	と同仕様	と同仕様	と同仕様	と同仕様	と同仕様
備考	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工	水切 アルミ2t 加工
記号・場所	階段室 倉庫3.4 安水機室	EV機械室	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	トレーニングルーム	ゲートボール場
形式・数量	にり出し窓 5	ガラリ窓 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1	FIX硝子 1
寸法図								
材質・見込	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100	アルミ (ブロンズ)	100
仕様・ガラス	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t	FL 5t
枠材	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)	アルミ (ブロンズ)
金物	カムラッチハンドル あおり止めステー		カムラッチハンドル あおり止めステー	カムラッチハンドル あおり止めステー	カムラッチハンドル あおり止めステー	カムラッチハンドル あおり止めステー	カムラッチハンドル あおり止めステー	カムラッチハンドル あおり止めステー
備考	水切 アルミ2t 加工	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き	ステンレス防食網付き
アルミ建具-改修なし								
工事名称					4 生工第6号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事			
図面名称					建具表 1			
日付					R 4 年 7 月 日			
縮尺					A1-1: 50 A3-1: 100			
製作者					星野設計事務所			

[illegible]

記号・場所		アリーナ	
形式・数量		FIX鏡子 2 + 2 + 2	
寸法図			
材質・見込		アルミ (グレー)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (グレー)	
金物		FL 6t	
備考			
記号・場所		アリーナ	
形式・数量		FIX鏡子・外側窓 2	
寸法図			
材質・見込		アルミ (グレー)	
塗装・ガラス		強化 St	
枠材		アルミ (グレー)	
金物		カムラッチハンドル あおり止めステー	
備考			
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 両面シリンダー錠 衝突防止用シール	
備考		誘導灯は風除室側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引分自動3つ扉 1	
寸法図			
材質・見込		アルミ (ブロンズ)	
塗装・ガラス		100	
枠材		アルミ (ブロンズ)	
金物		自動扉付属金物一式 衝突防止用シール	
備考		誘導灯はエントランスホール側のみ取付	
記号・場所		風除室	
形式・数量		引	

記号・場所	部下	E.V.機庫室	階段室	熱管用機械室	ゴミ置場	アリーナ	アリーナ上部	
形式・数量	1	1	1	1	1	1+1	1	
寸法図								
材質・異込	アルミ（ブロンズ）	42 スチール	40 スチール	40 スチール	40 スチール	50 スチール	40 スチール	
塗装・ガラス	FL 5t	S.O.P.	S.O.P.	FW 6.8	S.O.P.	S.O.P.	S.O.P.	
枠材	アルミ（ブロンズ）	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	スチール	
金物	F.H. 押棒 シリンダー錠サムターン	持出系P.H. レバーハンドル シリンダー錠 ドアクローザ 戸当り	持出系P.H. レバーハンドルリ シリンダー錠 サムターン ドアクローザ	持出系P.H. レバーハンドル 錠錠 アームストッパー	持出系P.H. ケースハンドル 錠錠 ガラス差し	大型丁番 レバーハンド シリンダー錠 サムターン ガラス差し	丁番 ケースハンドル サムターン錠錠	
備考		甲種防火戸			ガラス（ステンドレス防虫網付）			
記号・場所								
形式・数量								
寸法図								
材質・異込								
塗装・ガラス								
枠材								
金物								
備考								
記号・場所								
形式・数量								
寸法図								
材質・異込								
塗装・ガラス								
枠材								
金物								
備考								
改修内容 外部に面する鋼製建具は現況仕上塗装の塗り替え				(株) 星野設計事務所		工事名称 4 生工第 6 号 堀之内体育館アリーナ棟外部改修工事	日付 R 4 年 7 月 日	D - 57
				1 級建築士 登録第171414 渡邊 陽一		図面名称 建具表 4	縮尺 A1-1: 50 A3-1: 100	