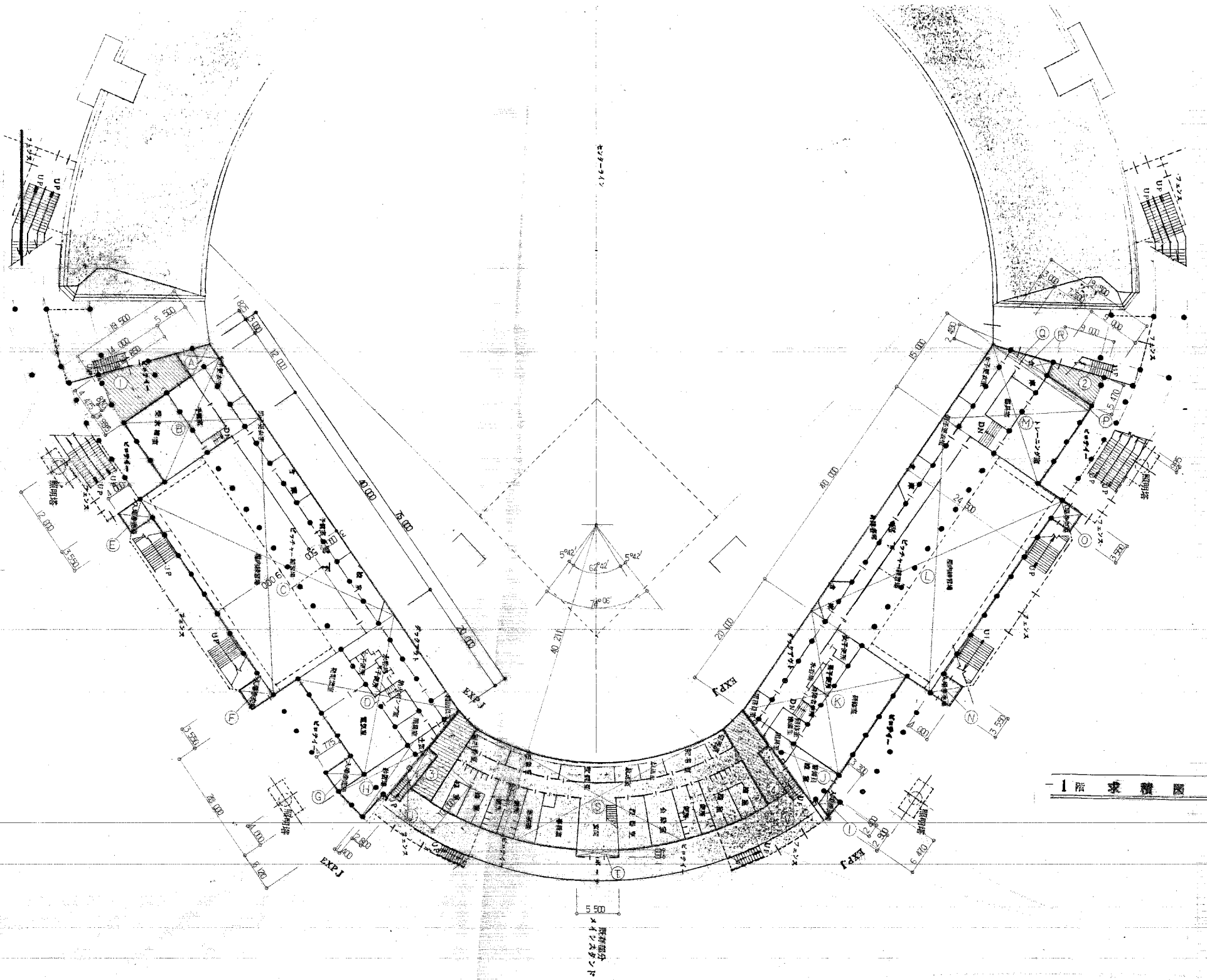


旧岩手県営野球場解体工事

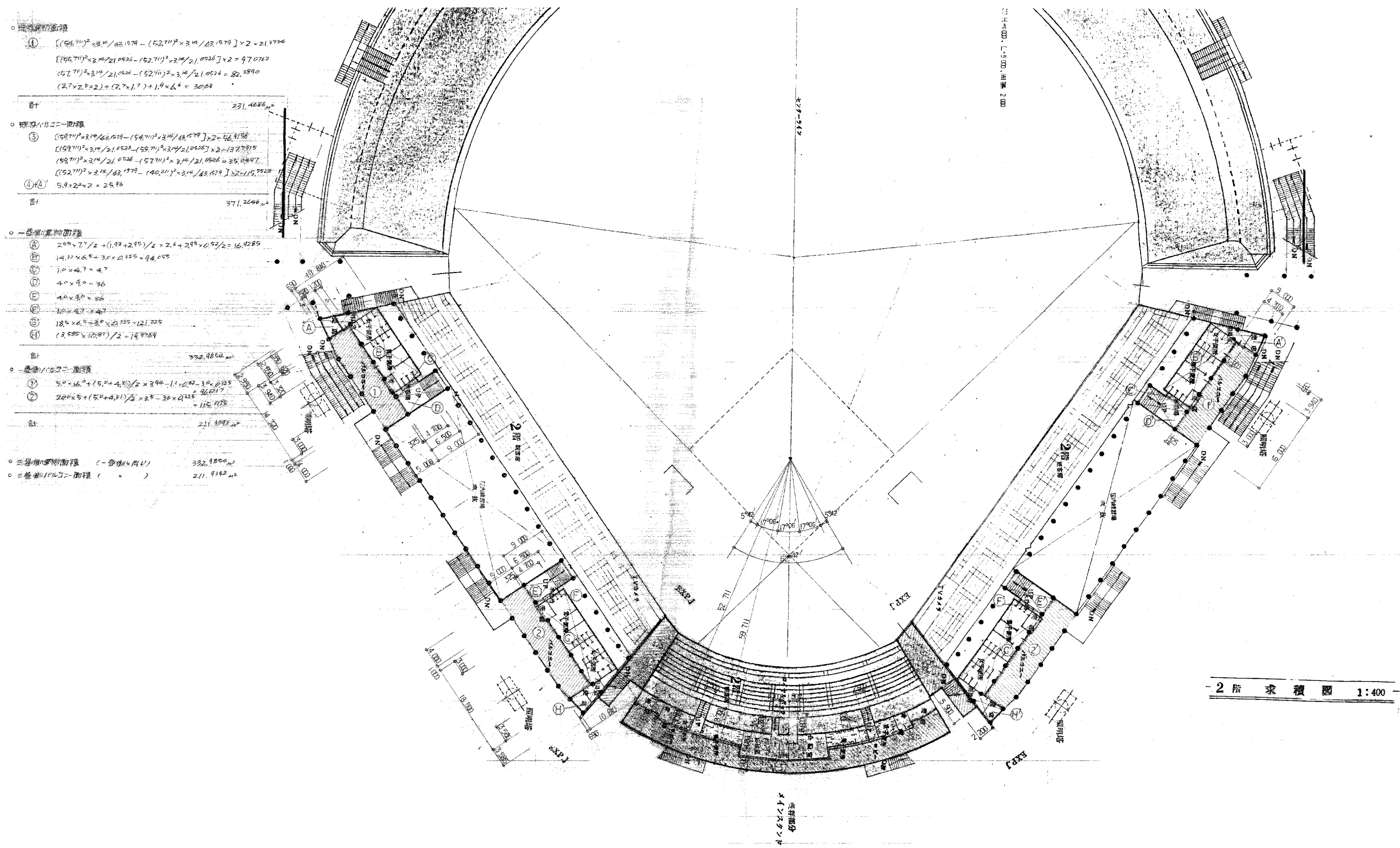
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺 A1:NON A3:NON	区分	図面番号
						設計番号			タイトル	共通

- 現状面積
 - ① $(54.71)^2 \times 3.14 / 5.7416 = 162.0954$
 - ② $12.5 \times 5 = 62.5$
 - ③ $9.0 \times 2.2 = 19.8$
 - ④ $9.0 \times 2.2 = 19.8$
 - 計 80.3832
- 既存CUTR面積
 - ① $(52.71)^2 \times 3.14 / 63.1579 = 140.211^2 \times 3.14 / 63.1579 = 70.224$
 - ② $(52.71)^2 \times 3.14 / 63.1579 = 140.211^2 \times 3.14 / 63.1579 = 70.224$
 - 計 140.448
- 一階床面積
 - ① $(2+2.9) / 2 \times 2.2 = 5.745$
 - ② $6.07 \times 12.5 / 2 = 38.0825$
 - ③ $20.0 \times 19.5 = 390.0$
 - ④ $14.0 \times 24.5 = 343.0$
 - ⑤ $15.0 \times 19.5 = 292.5$
 - ⑥ $4.0 \times 5.5 = 22.0$
 - ⑦ $4.0 \times 3.5 = 14.0$
 - ⑧ $9.0 \times 2.2 = 19.8$
 - ⑨ $(12.5 + 2.2) / 2 \times 2.2 = 35.22$
 - ⑩ $(2.2 + 7.5) / 2 \times 2.2 = 22.85$
 - 計 1763.4872
- 一階床CUTR面積
 - ① $(5.47 + 2.2) / 2 \times 9.0 = 35.32$
 - 計 35.32
- 二階床面積
 - ① $(4.25 + 3.0) / 2 \times 5.0 = 17.625$
 - ② $12.0 \times 19.5 = 234.0$
 - ③ $14.0 \times 24.5 = 343.0$
 - ④ $18.0 \times 24.5 = 441.0$
 - ⑤ $4.0 \times 3.5 = 14.0$
 - ⑥ $4.0 \times 3.5 = 14.0$
 - ⑦ $4.0 \times 4.75 = 19.0$
 - ⑧ $24.5 \times 8.15 / 2 = 99.99$
 - 計 1172.4872
- 二階床CUTR面積
 - ① $3.45 \times 14.0 + (4.475 \times 12.45) / 2 + (1.35 - 1.6) / 2 \times 0.85 = 76.471$
 - 計 76.471



1階求積図 1:400

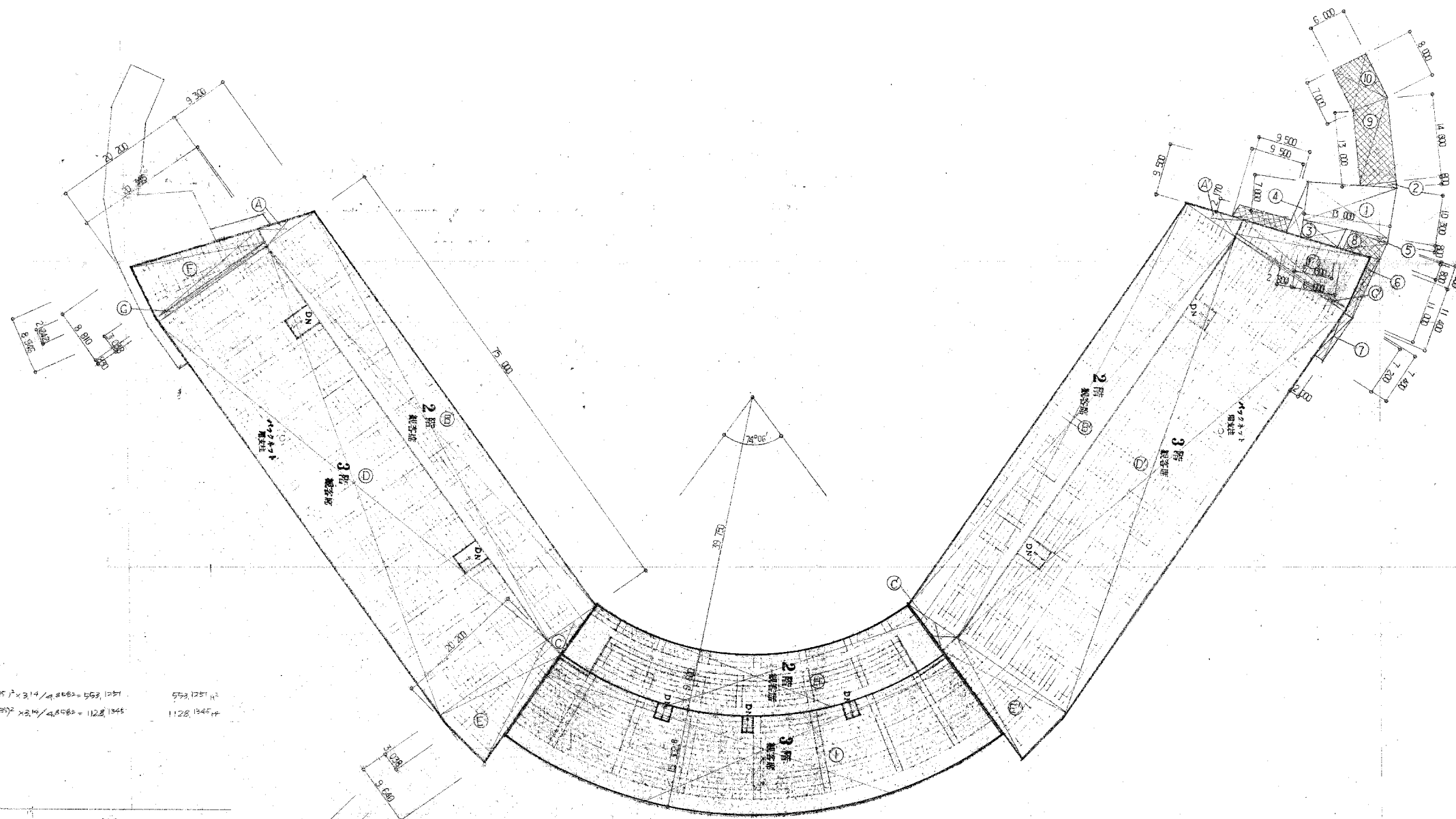
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
						設計番号				



- 座席面積 (Seating Area)
 - ① $[(56.71)^2 \times 3.14 / 62.1579 - (52.71)^2 \times 3.14 / 62.1579] \times 2 = 21,774$
 - $[(46.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 - (52.71)^2 \times 3.14 / 21.0526] \times 2 = 97,072$
 - $(57.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 - (52.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 = 82,890$
 - $(2.7 \times 2.9 \times 2) + (2.7 \times 1.7) + 1.9 \times 6.6 = 30.68$
 - 計 221,468.2
- 座席1階面積 (Seating 1st Floor Area)
 - ③ $[(59.71)^2 \times 3.14 / 62.1579 - (54.71)^2 \times 3.14 / 62.1579] \times 2 = 56,918$
 - $[(59.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 - (55.71)^2 \times 3.14 / 21.0526] \times 2 = 137,715$
 - $(59.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 - (57.71)^2 \times 3.14 / 21.0526 = 35,884$
 - $(52.71)^2 \times 3.14 / 62.1579 - (40.21)^2 \times 3.14 / 62.1579 = 15,222$
 - ④ $5.9 \times 2 \times 2 = 23.6$
 - 計 371,264.2
- 一帯面積 (One-belt Area)
 - ② $2.0 \times 7.7 / 2 + (1.97 + 2.97) / 2 \times 2.4 + 2.97 \times 0.92 / 2 = 16,928$
 - ③ $14.32 \times 6.5 + 3.0 \times 2.25 = 94,058$
 - ④ $1.0 \times 4.7 = 4.7$
 - ⑤ $4.0 \times 9.0 = 36$
 - ⑥ $4.0 \times 9.0 = 36$
 - ⑦ $1.0 \times 4.7 = 4.7$
 - ⑧ $18.4 \times 6.5 + 3.0 \times 2.25 = 121,225$
 - ⑨ $(2.95 \times 12.0) / 2 = 17,700$
 - 計 332,985.2
- 一帯面積 (One-belt Area)
 - ① $5.0 \times 16.0 + (5.0 + 4.2) / 2 \times 3.94 - 1.2 \times 0.92 = 34,825$
 - ② $20.0 \times 5 + (5.0 + 4.2) / 2 \times 3.5 - 3.0 \times 2.25 = 26,617$
 - 計 115,712
- 三帯面積 (Three-belt Area) (一帯面積) 332,985.2
- 三帯面積 (Three-belt Area) (二帯面積) 211,914.2

- 2階 求積図 1:400 -

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
						設計番号				



○ 観客席面積 (2階)

① (2階) $(44.35)^2 \times 3.14 / 4.8582 - (34.75)^2 \times 3.14 / 4.8582 = 553.1251 \text{ m}^2$

② (3階) $(64.6528)^2 \times 3.14 / 4.8582 - (44.35)^2 \times 3.14 / 4.8582 = 1128.1345 \text{ m}^2$

○ 観客席面積 (3階)

③ $4^2 \times 3.028 / 2 = 14.1267$

④ $7.5 \times 9^2 = 607.5$

⑤ $9^2 \times 3.028 / 2 = 14.1267$

計 1774.8225 m^2

○ 三層座席面積 (2階)

⑥ $7.5 \times 20^2 = 1515$

⑦ $(3.028 + 9.108) / 2 \times 20^2 = 130.0072$

⑧ $(2.2^2 + 2.9^2) / 2 \times 20^2 = 112.4482$

⑨ $(2.2^2 + 2.0^2) / 2 \times 0.89 = 16.8265$

計 1774.8225 m^2

○ 三層座席面積 (3階)

⑩ $(10.3^2 + 7.0^2) / 2 \times 13.0 = 112.95$

⑪ $6.0 \times 0.8 / 2 = 2.4$

⑫ $(5.3^2 + 6.0^2) / 2 \times 2.9 = 13.56$

⑬ $9.3 \times 2.0 / 2 = 13.3$

⑭ $6.0 \times 0.8 / 2 = 2.4$

計 144.11 m^2

階段面積 (一層、二層、三層)

① $(1.2 + 1.4) / 2 \times 2.0 = 2.6$

② $(1.7 + 2.4) / 2 \times 2.0 = 4.1$

③ $(1.2 + 1.3) / 2 \times 2.6 = 3.2$

④ $(1.8 + 1.3) / 2 \times 6.0 = 8.1$

⑤ $(2.0 + 2.0) / 2 \times 6.0 = 6.0$

⑥ $4.5 \times 2.0 = 9.0$

計 196.815 m^2

○ 三層座席面積 (2階)

⑦ $5.5 \times 30^2 = 4950$

⑧ $7.5 \times 30^2 = 6750$

⑨ $7.5 \times 30^2 + 17.14 \times 30^2 = 2500.5559$

三層座席面積 $144.11 \times 2 + 196.815 \times 2 = 681.85$

計 7369.2814 m^2

縮尺 1:400

スコアボード棟

番号	W	H	面積
1	24.900	3.200	79.680
2	29.900	3.900	116.610
3	29.900	3.900	116.610
合計			312.900
延床面積			312.90
建築面積			312.90

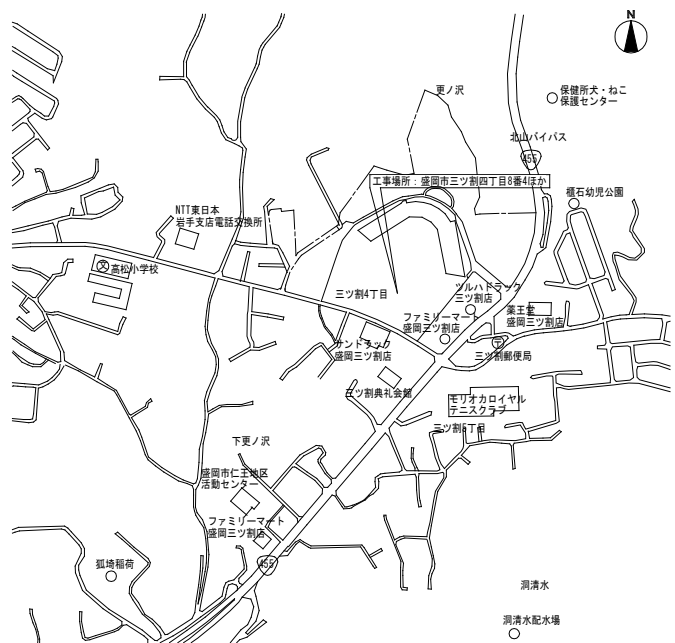
屋外便所棟

番号	W	H	面積
1	10.000	3.000	30.000
合計			30.000
延床面積			30.00
建築面積			30.00

焼却炉棟

番号	W	H	面積
1	3.500	4.850	16.975
合計			16.975
延床面積			16.97
建築面積			16.97

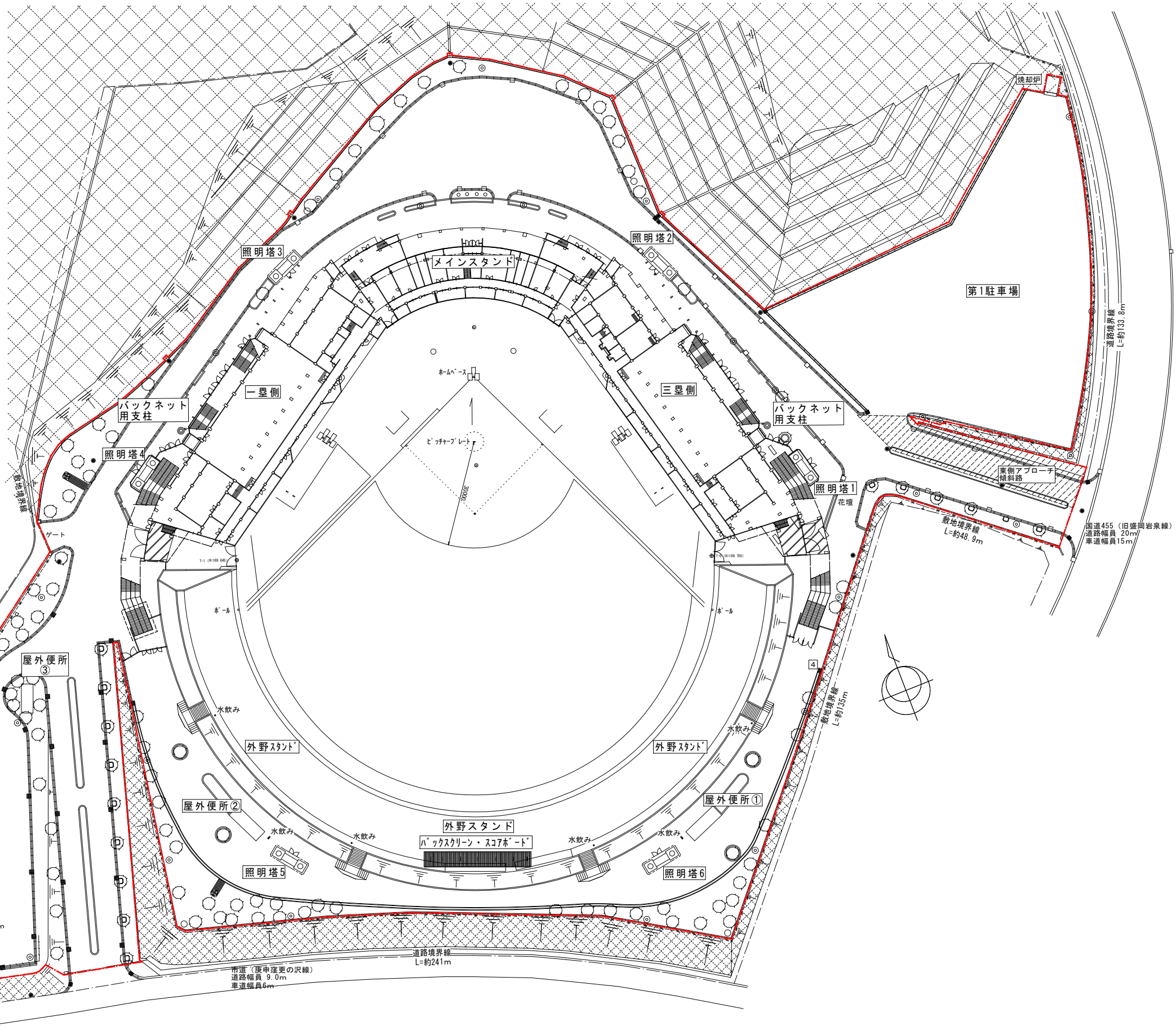
附近見取り図



建物概要・凡例

部位	構造・階数等	面積・規模
スタンド棟	メインスタンド・1塁スタンド・3塁スタンド・外野席：SRC造一部RC造 3階建て	13,258.20㎡
照明鉄塔	S造 高さ40.7m 6基	6基
スコアボード・バックスクリーン	S造 3階建て	312.90㎡
屋外便所棟①～③	RC造 平屋建て	各 30.00㎡
外構	第1駐車場 約4,892㎡、第2駐車場 約2,883㎡、第3駐車場 約3,897㎡、東側アプローチ傾斜路(水平投影面積) 約633㎡、その他 約37,402㎡	

--- 工事対象範囲内を示す。



工事名	旧岩手県営野球場解体工事
-----	--------------

製図	担当	検印
----	----	----

特記	・既存配置図に寸法の明記がないため、本図の寸法は参考値として示す。
年月日	
設計番号	

図面内容	附近見取り図 建物概要 配置図
------	-----------------------

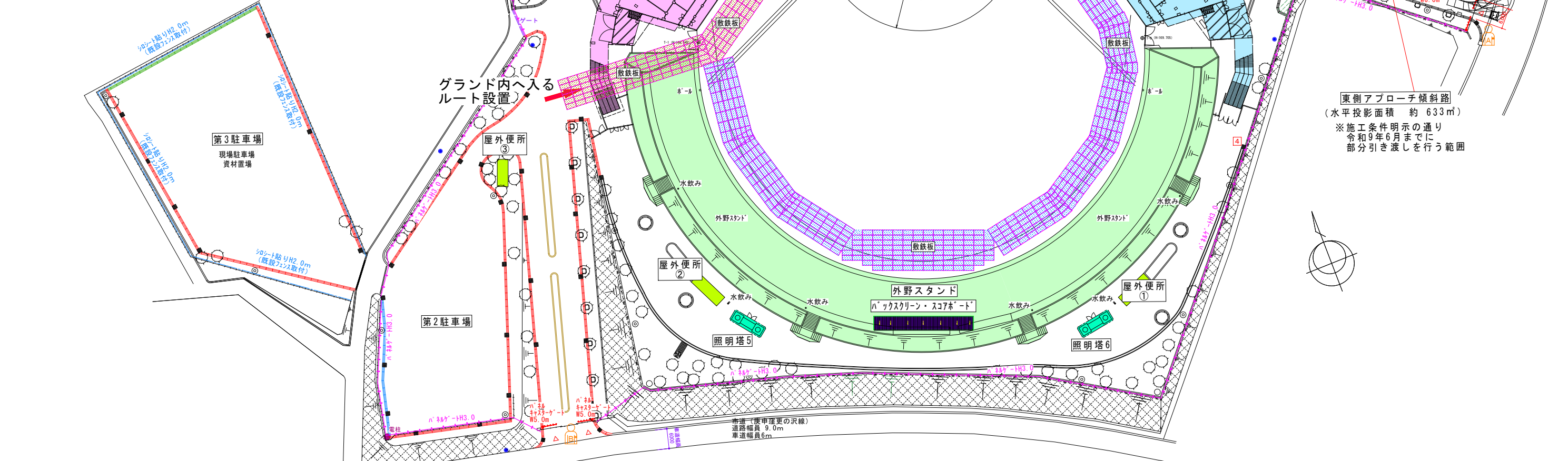
縮尺	A1:1/600 A3:1/1200
区分	共通
図面番号	KAK-09

解体・撤去工事工程フロー（参考）

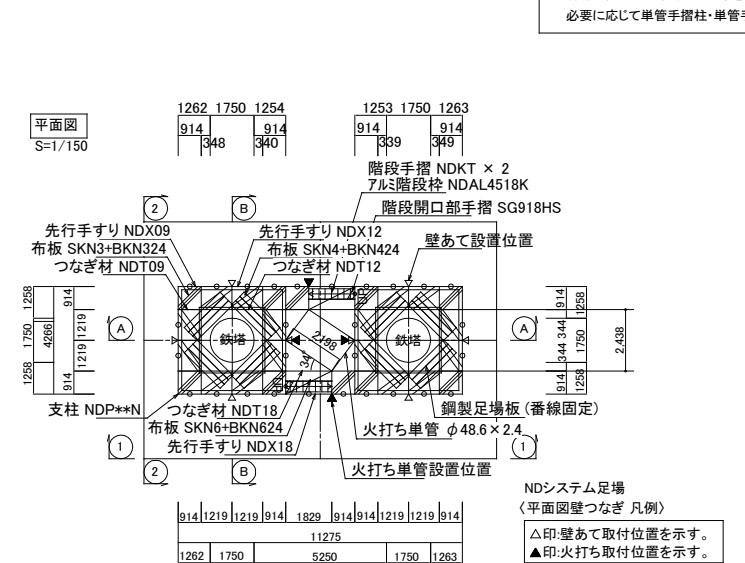
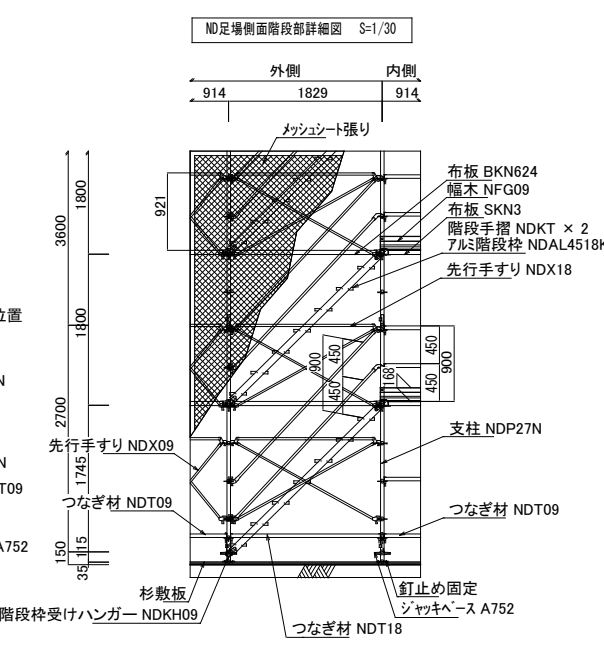
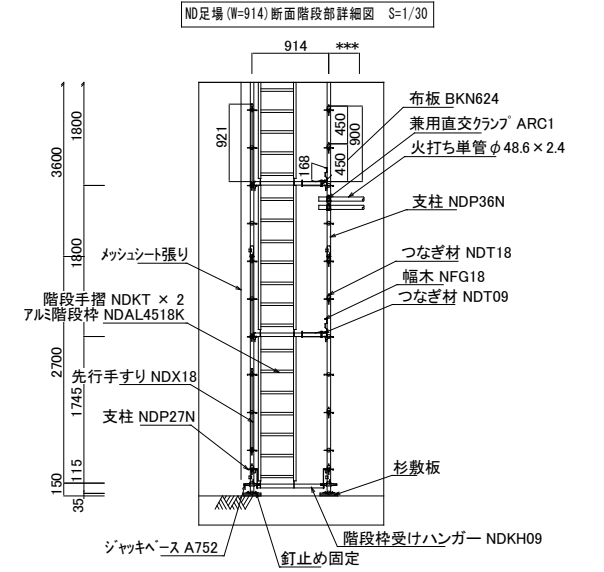
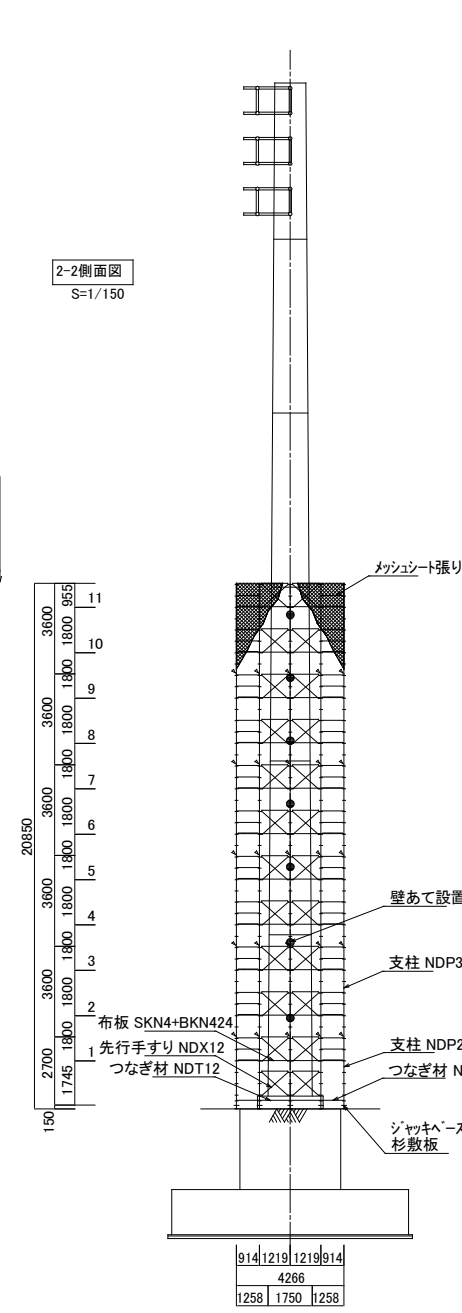
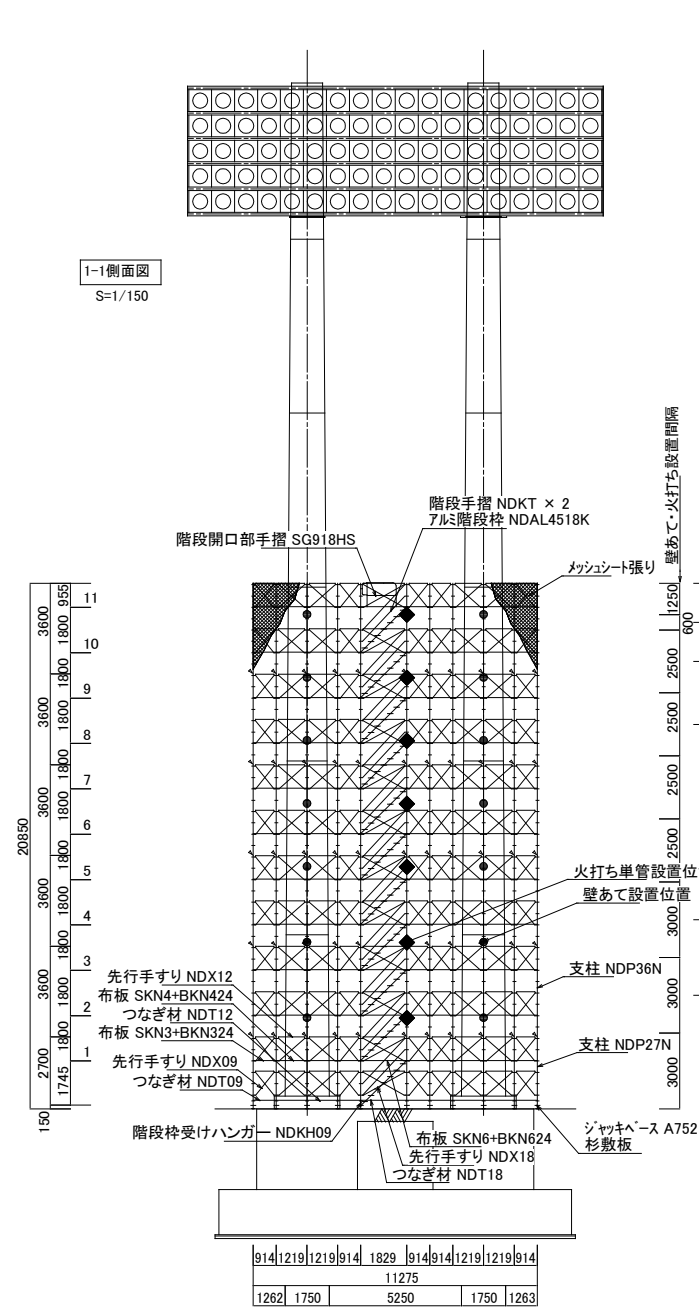
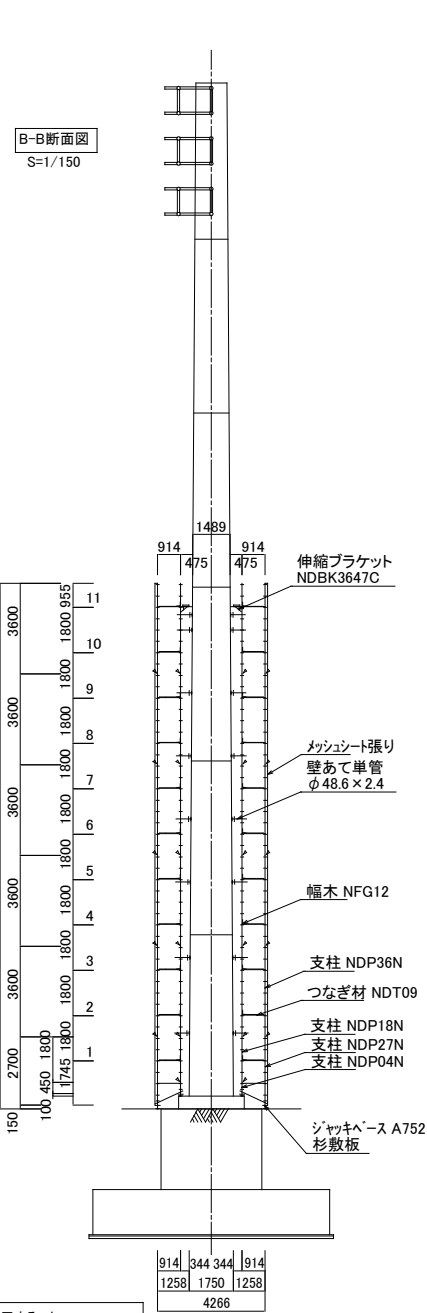
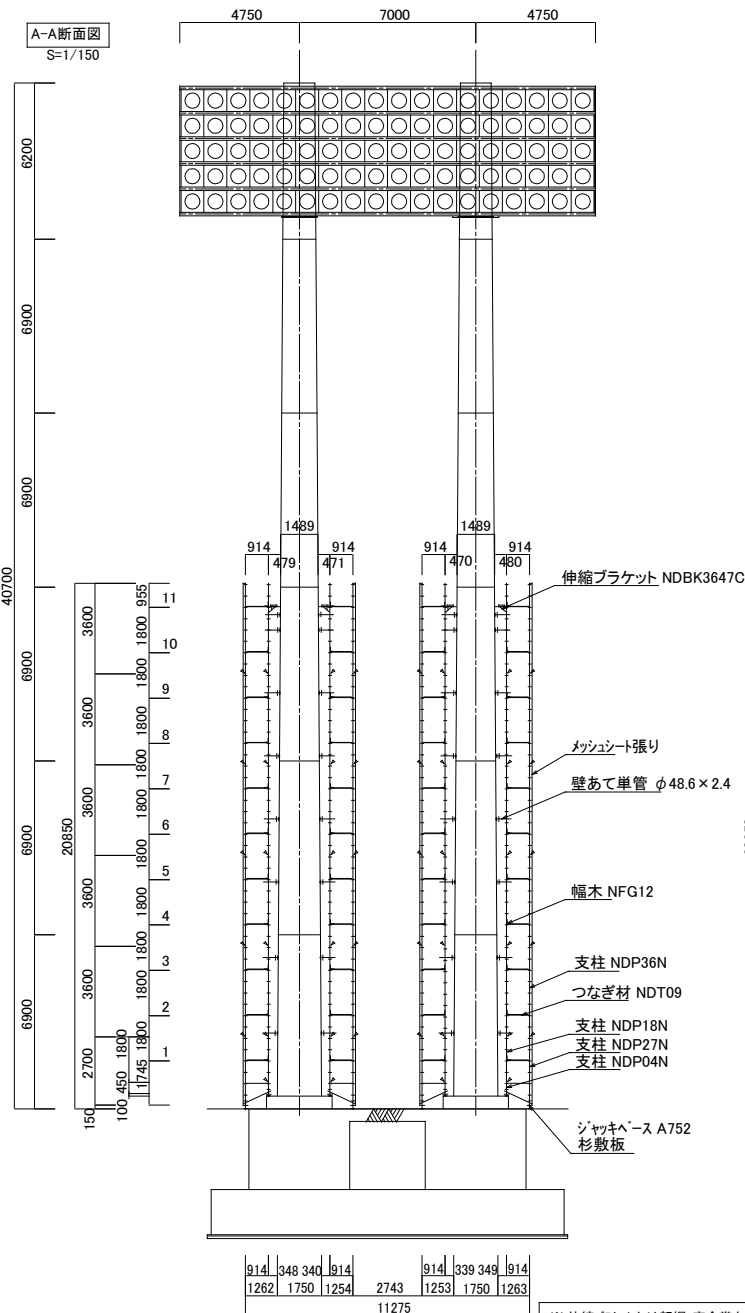
- 第1駐車場アスファルト舗装（表層）、焼却炉（上層共）解体撤去 ※他工事へ敷地を引き渡すため最初に解体
- アスベスト含有塗装材の除去（超高压水洗工法 ガン併用）
メインスタジアム：外壁（749.8㎡）軒天（1,364㎡）、内部 天井（411㎡）、壁（484㎡）、床（282㎡）の除去
1塁スタンド：外壁（外周・グラウンド側）（1,128㎡）軒天（1,866㎡）、内部 天井（357㎡）、壁（482㎡）、床（34.8㎡）の除去
3塁スタンド：外壁（外周・グラウンド側）（1,152㎡）軒天（1,840㎡）、内部 天井（333㎡）、壁（487㎡）の除去
外野席：擁壁壁（328㎡）の除去
- 1塁側と外野スタンド間へグラウンドへ重機が入るルートを設置
グラウンド内へ敷き鉄板を敷設する。（1塁側・メインスタンド部敷設後順次3塁・外野擁壁部へ敷設）※転用の考慮なし
- スタンド棟 メインスタンド、1塁スタンド、3塁スタンドの上層解体後土間基礎解体
メインスタンド解体（RC造 3階建て 延べ床面積 3182.75㎡ 最高高さ現況GL+12.3m）
1塁スタンド解体（SRC造 3階建て 延べ床面積 10075.45㎡ 最高高さ現況GL+14.0m）
3塁スタンド解体（SRC造 3階建て 延べ床面積 10075.45㎡ 最高高さ現況GL+14.0m）
- 照明鉄塔上層（照明架台、柱）、バックネット支柱上層解体
照明鉄塔H=40.7m（柱径φ1230~1750 2本）6基
バックネット支柱H=19.0m（柱径φ600~1200）2本
【照明鉄塔解体手順】
鉄塔柱内部の昇降ラックを使い上部メンテナンス通路まで昇り、照明器具の配線・配管を切断し、鉄塔上部の照明鉄骨架台の中間部分を切断することで、柱間の接合を無くす。その後、柱切断用足場（KAK-12 仮設計画図参照）を設置し、1本目の柱をラフタークレーン（130t）で柱頭を吊りながら、高さ約20m付近で柱を半分に切断する。切断後は、灯台および灯具架台鉄骨を取り付けたままゆっくりと平地へ倒す。残りの柱も根元を切断し平地に倒す。倒した後、地上にて照明架台および機器の配線・配管を取り外し、柱および鉄骨架台鉄骨をガンブ積載可能な4~5分割サイズに切断する。続いて、2本目の柱についても同様の手順で解体を行う。 ※切断位置等については、KST-04 照明鉄塔一般図参照
【バックネット支柱解体手順】
ネットを取外し後、高所作業車で支柱上部処理へ吊ワイヤーを取付、ラフタークレーン（30t）で柱頭を吊った状態で柱脚切断後ゆっくり支柱を平地に倒す。倒したあと、地上にて支柱を（ガン）へ積めるサイズに切断。
- スコアボード
バックスクリーン解体（S造 3階建て 延べ床面積 312.90㎡ 最高高さ現況GL+18.55m）※現況GL=グラウンドGL+4.96m
外野席解体（RC造 内周部擁壁 L=205m高さ 現況GL+1.6m（掘入れ部0.65m））
（RC造 外周部擁壁 L=295m高さ 現況GL+2.13m（掘入れ部2.37m））
（外野RC階段撤去 4カ所）
（外野席盛り土撤去 18609m³、芝生撤去 5582m²）
スタンド土間・基礎、照明鉄塔基礎解体撤去
- 照明鉄塔杭、スコアボード・バックスクリーン杭、外野席擁壁下の杭、スタンド棟杭を順次撤去解体
- 屋外便所解体撤去
屋外便所①~③
便所棟（共通）（RC造 平屋建て 延べ床面積 30.㎡ 最高高さ現況GL+3.5m）
- 外構・植栽解体撤去
アスファルト舗装・路盤（第1駐車場は除く）
屋外排水設備（L型側溝、U字側溝、ヒューム管、集水軒）
外部工作物（植栽帯、水飲み台、屋外看板）
地下埋設物（汚水溝、分種槽）
※他工事との取り合い部は取壊し時期を調整
※敷地外周部フェンス、東側ゲート・西側ゲート残置
- 敷地整地
現場発生土構内敷き均しのうえ転圧
現場発生コンクリート砕砕後敷き均しのうえ転圧 ※破砕機：大型自走式破砕機 現場搬入のうえ破砕
現場発生アスファルト舗装路盤敷き均しのうえ転圧
井戸位置へプラ杭設置後、メッシュフェンスH1200（2m角範囲）新設、
- 工事終了 敷地引き渡し

凡例

メインスタジアム	1塁スタンド	3塁スタンド	外野席
照明鉄塔	スコアボード・バックスクリーン	屋外便所	第1駐車場
外構行程調整範囲			



工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容 解体・撤去工事工程フロー	【参考図】 縮尺 A1:1/600 A3:1/1200	区分 共通	図面番号 KAK-10
		設計番号								

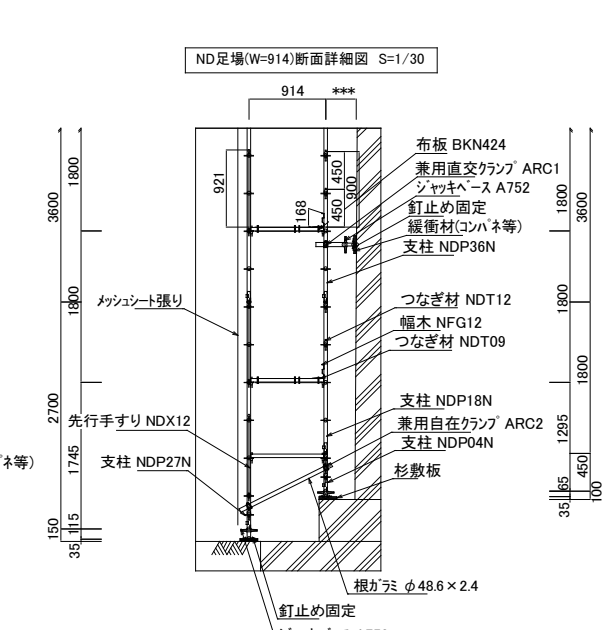
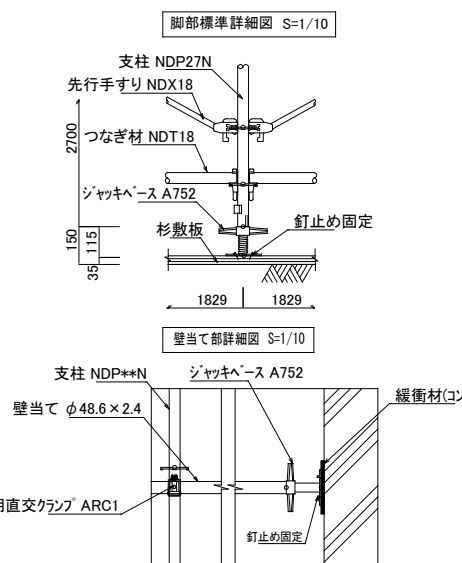
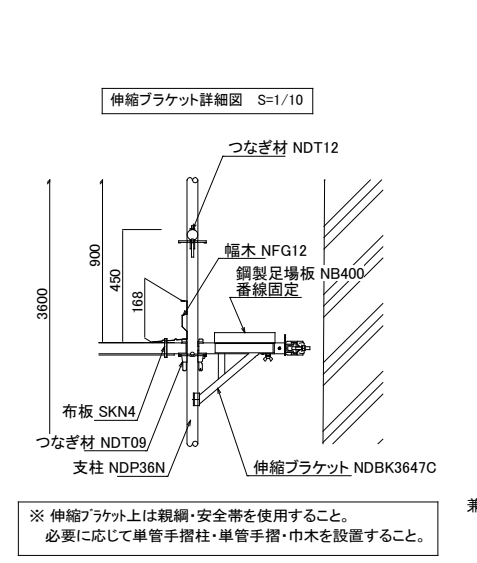


伸縮ブラケット詳細図 S=1/10

伸縮ブラケット上は親綱・安全帯を使用すること。必要に応じて単管手摺柱・単管手摺・巾木を設置すること。

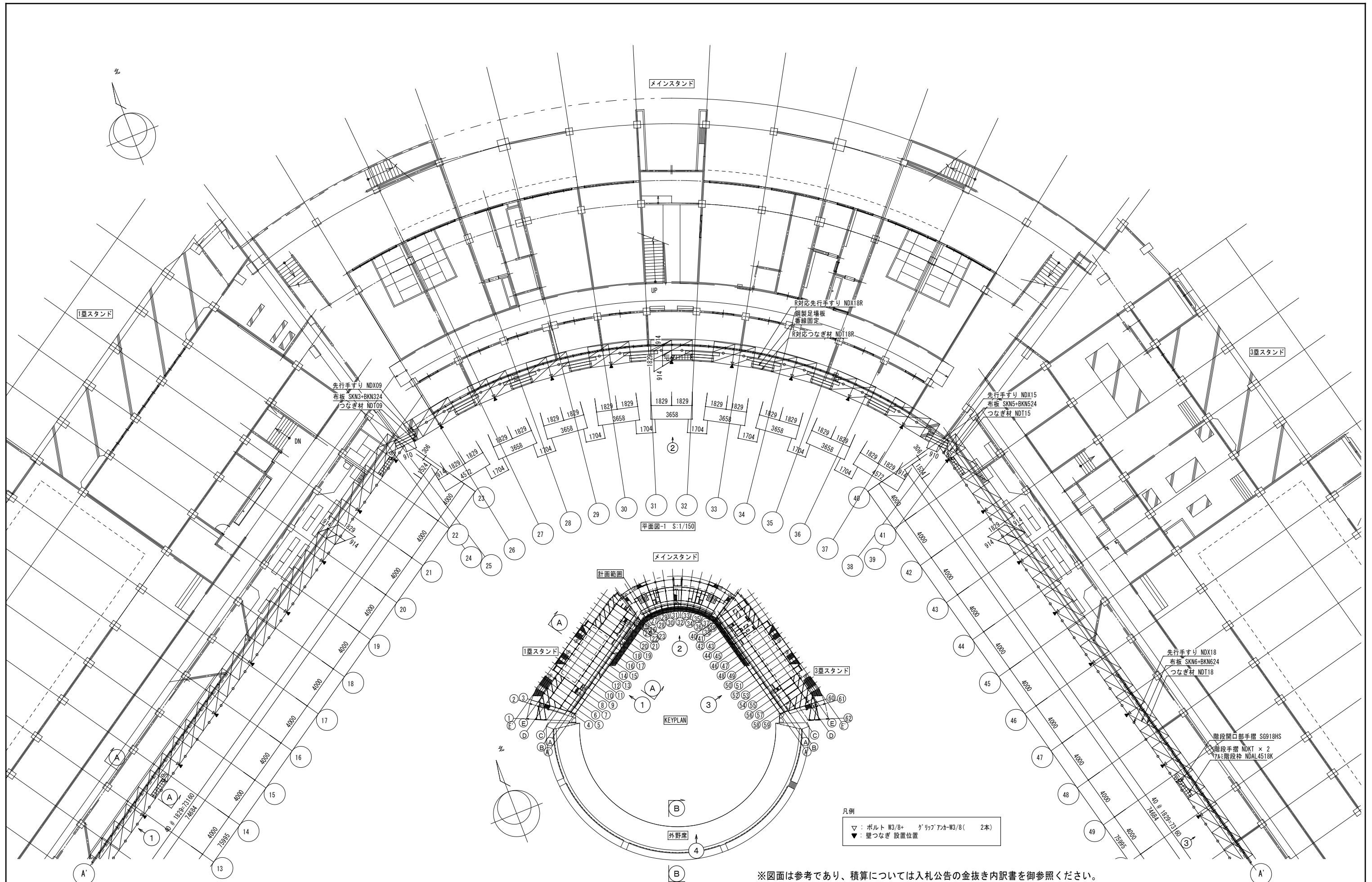
NDシステム足場 (平面図壁つなぎ 凡例)

壁あて (高さ10m以下)	壁あて (高さ10m~20m)	壁あて (高さ20m以上)
※壁あては1層(3.000m)2スパン(1.219m×2)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は壁あて1本当りの分担面積が、7.314m ² 以内となるように変更すること。	※壁あては1層(2.500m)2スパン(1.219m×2)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は壁あて1本当りの分担面積が、6.095m ² 以内となるように変更すること。	※壁あては1層(1.550m)1スパン(1.219m×2)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は壁あて1本当りの分担面積が、3.779m ² 以内となるように変更すること。
※火打ちは1層(3.000m)1スパン(2.743m)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は火打ち2本当りの分担面積が、8.229m ² 以内となるように変更すること。	※火打ちは1層(2.500m)1スパン(2.743m)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は火打ち2本当りの分担面積が、6.858m ² 以内となるように変更すること。	※火打ちは1層(1.550m)1スパン(2.743m)以内に取付ける事。開口等で壁つなぎを面通り取付られない場合は火打ち2本当りの分担面積が、4.252m ² 以内となるように変更すること。



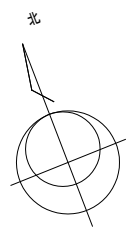
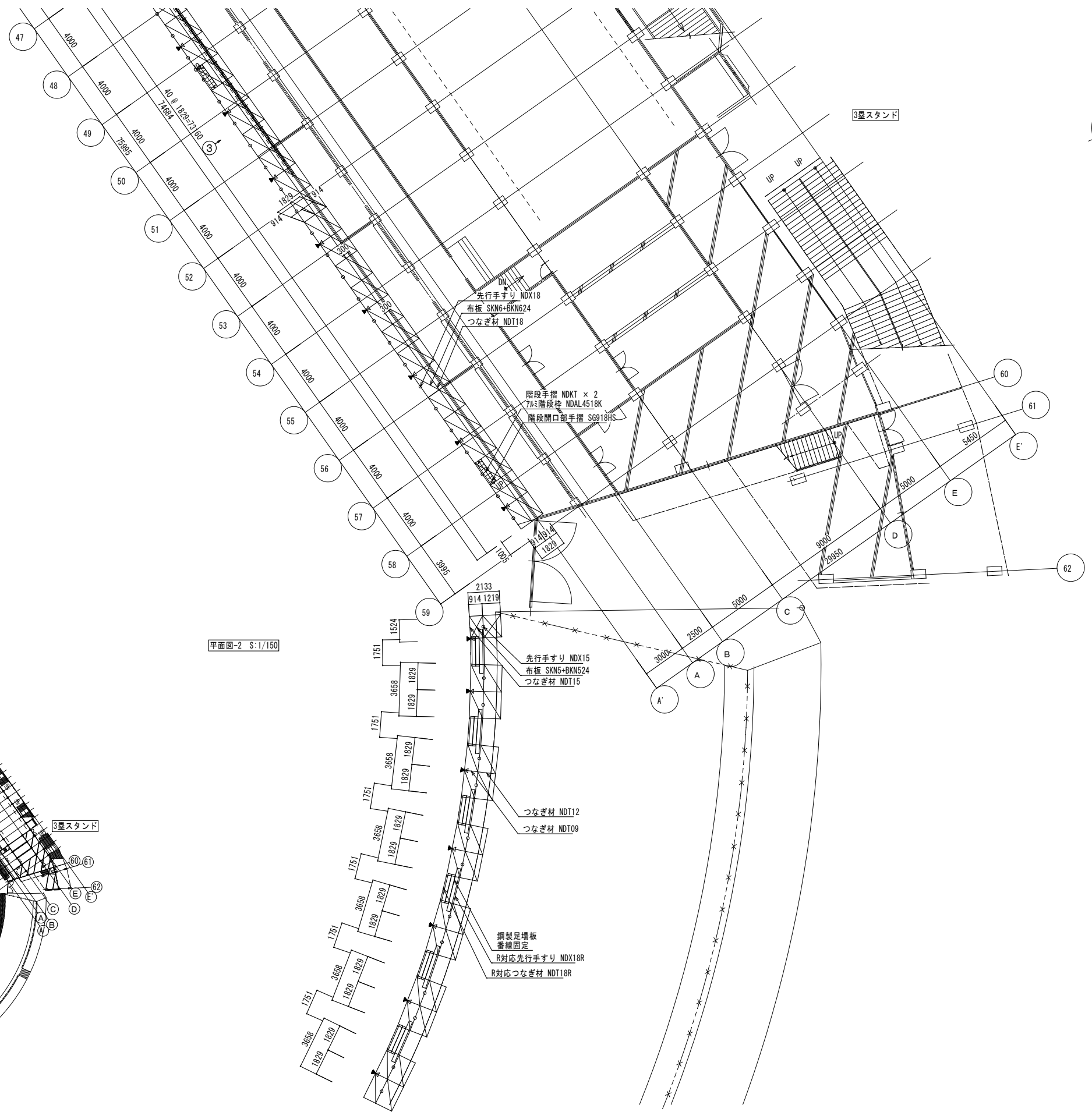
※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】縮尺	区分	図面番号
					※メッシュは防災I類品とする。					

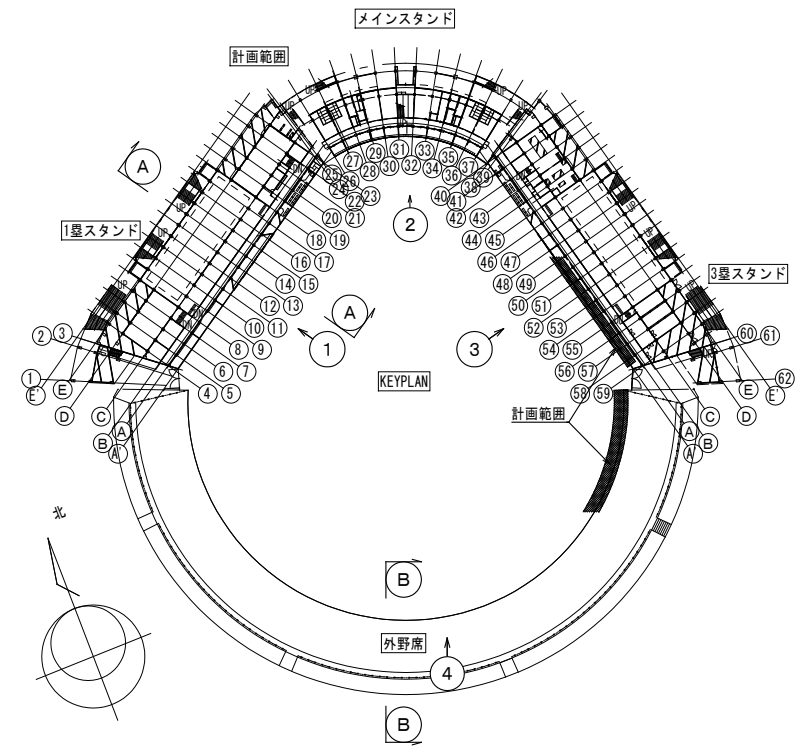


※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防炎Ⅱ類品とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(グラウンド側足場) No.1	【参考図】縮尺 A1:1/150 A3:1/300	区分 共通	図面番号 KAK-14
						設計番号				



平面図-2 S:1/150

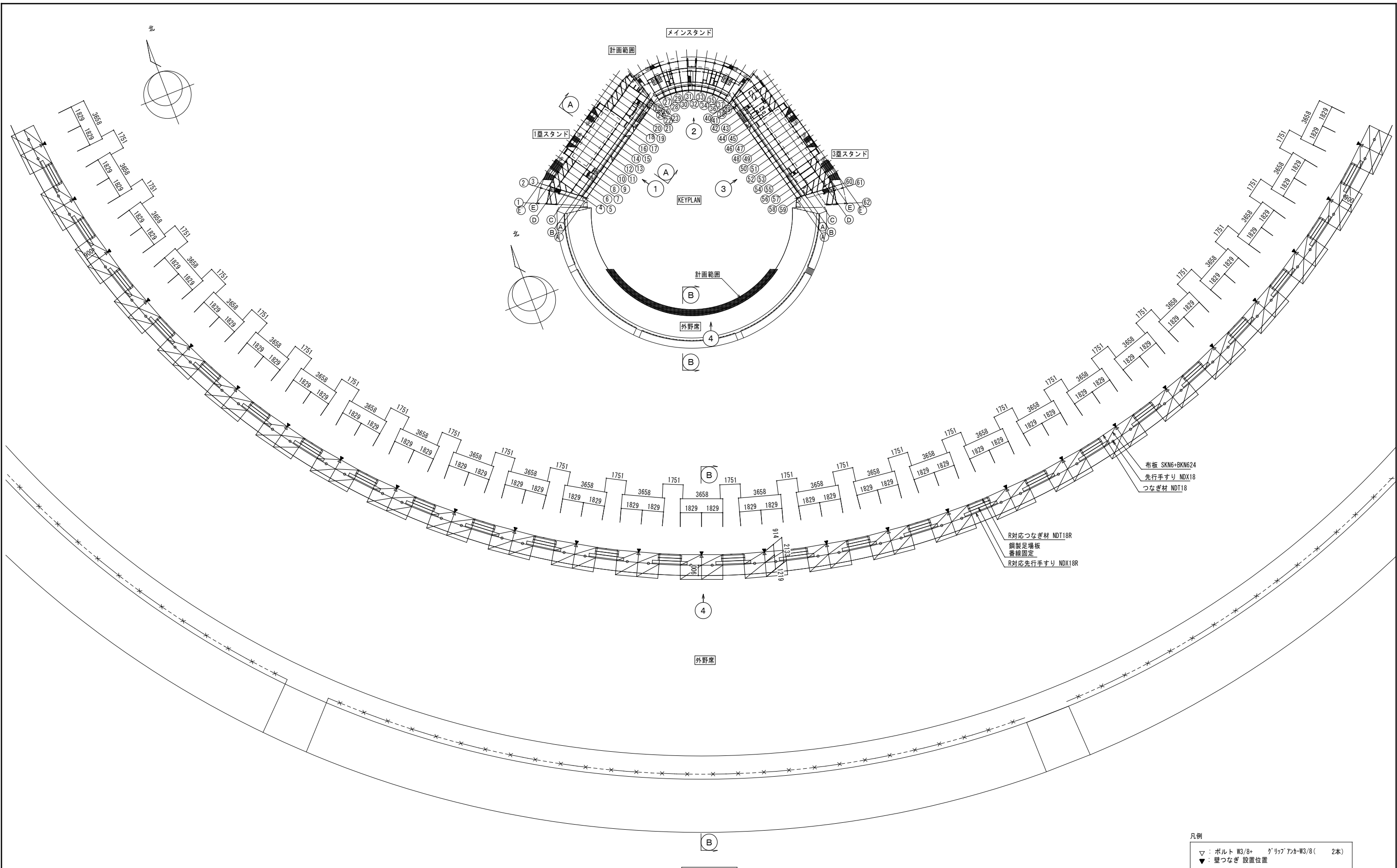


凡例

▽	ボルト W3/8+	グリフアホ W3/8 (2本)
▼	壁つなぎ 設置位置	

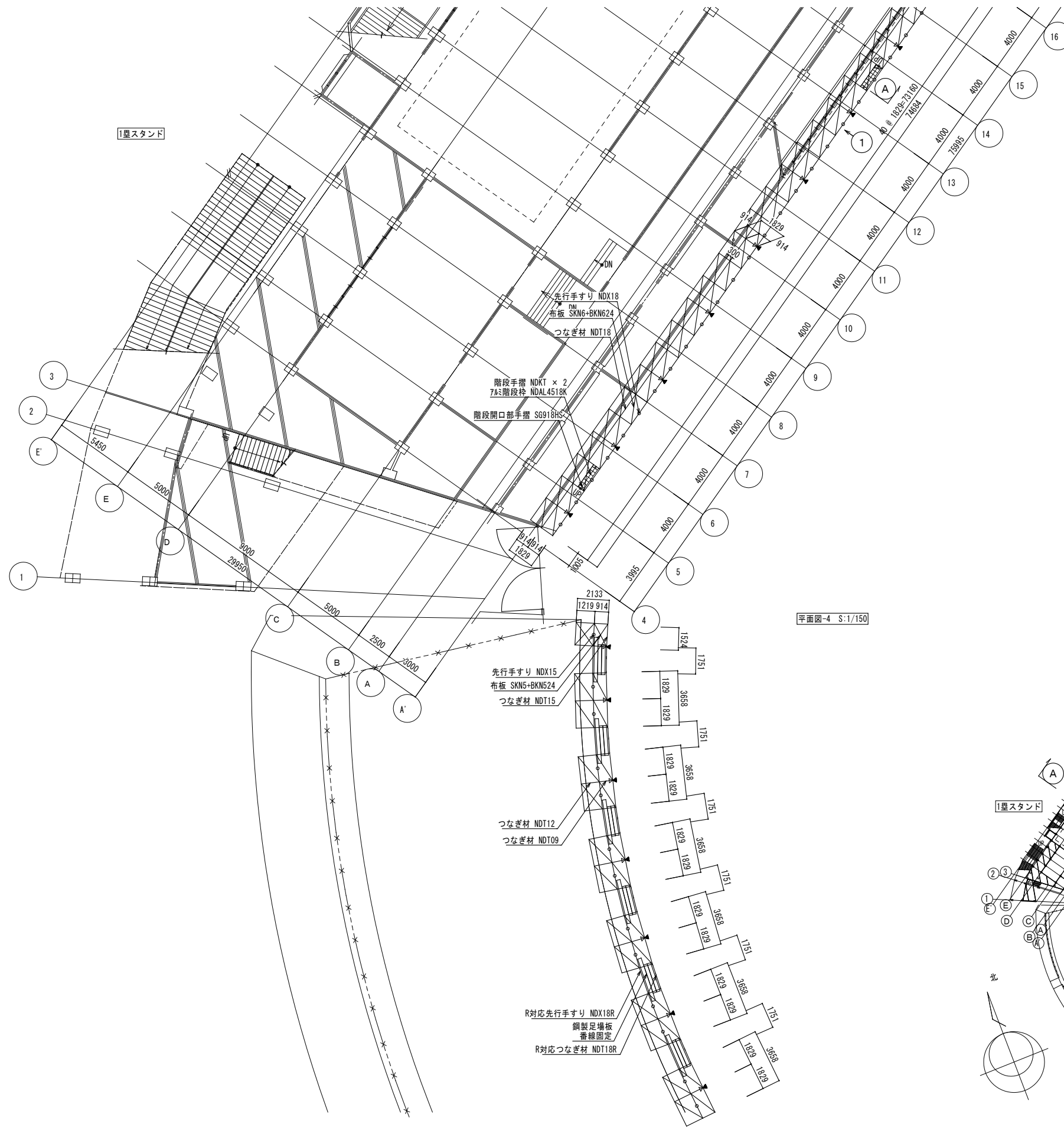
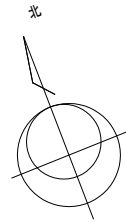
※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防炎Ⅱ類品とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(グラウンド側足場) No. 2	【参考図】 縮尺 A1:1/150 A3:1/300	区分 共通	図面番号 KAK-15
						設計番号				

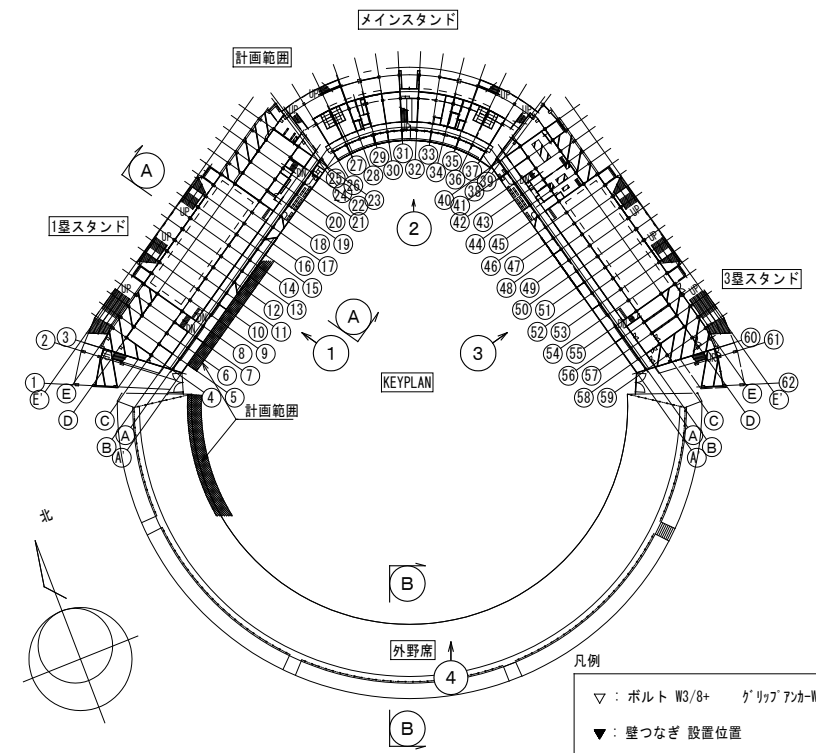


※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。						

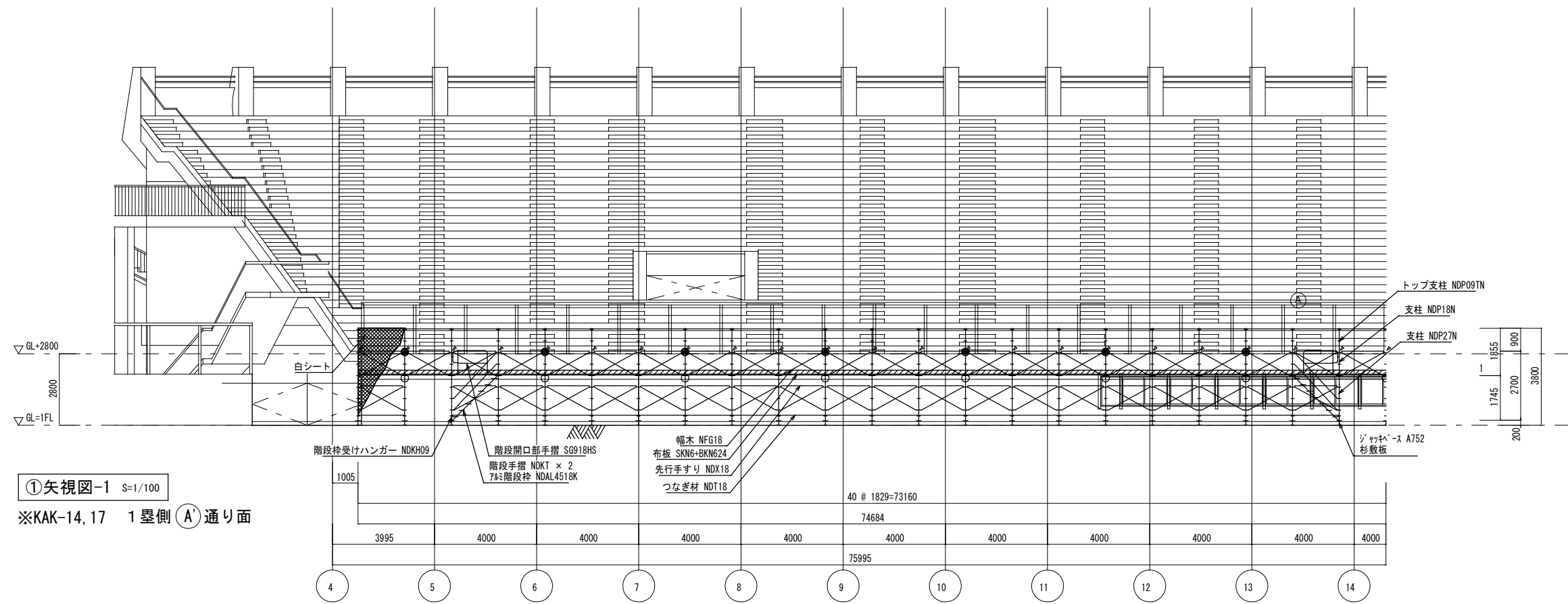


平面図-4 S:1/150

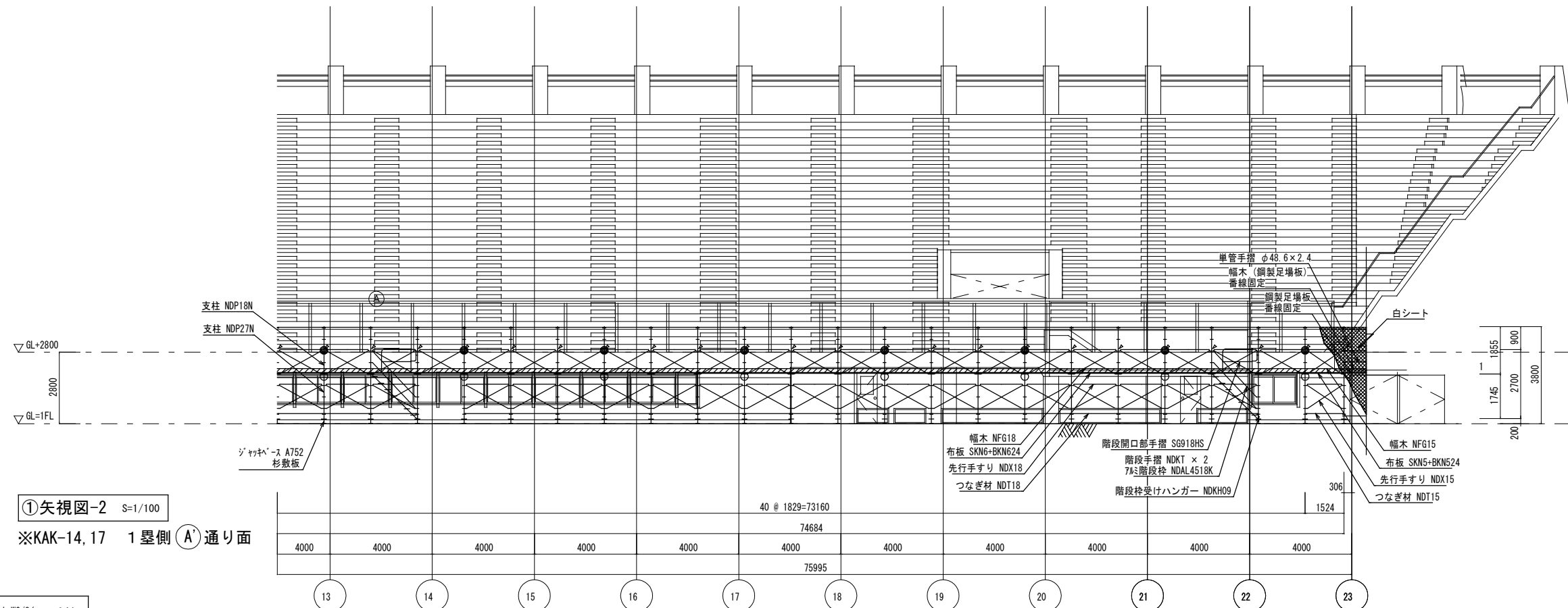


※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】 縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。					
						設計番号				



①矢視図-1 S=1/100
 ※KAK-14, 17 1 塁側 (A) 通り面

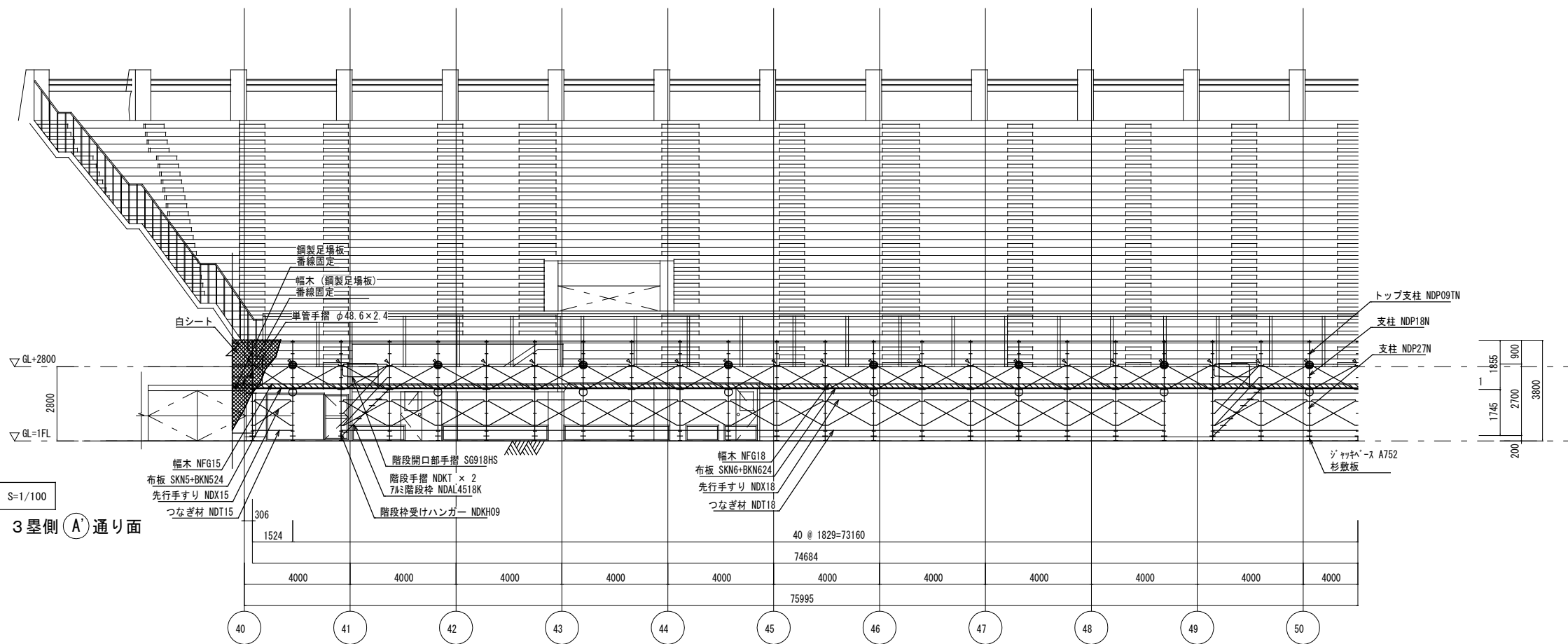


①矢視図-2 S=1/100
 ※KAK-14, 17 1 塁側 (A) 通り面

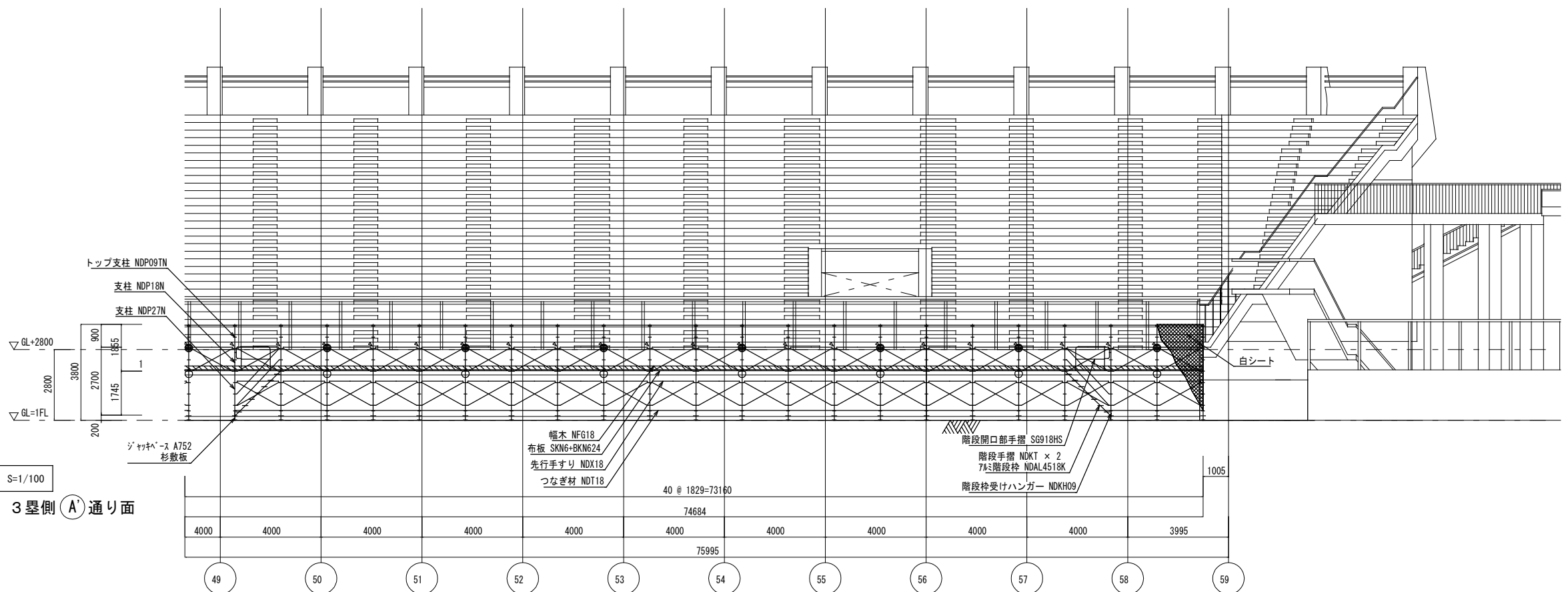
- 凡例
- : ボルト W3/8+ グリッドアホ-W3/8(2本)
 - : 壁つなぎ 設置位置

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防災Ⅱ類品とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(グラウンド側足場) No.5	【参考図】 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-18
						設計番号				



③矢视图-1 S=1/100
 ※KAK-14, 15 3 塁側 (A) 通り面

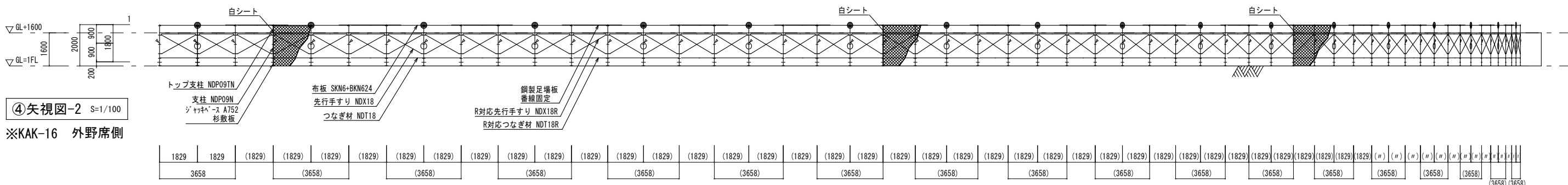
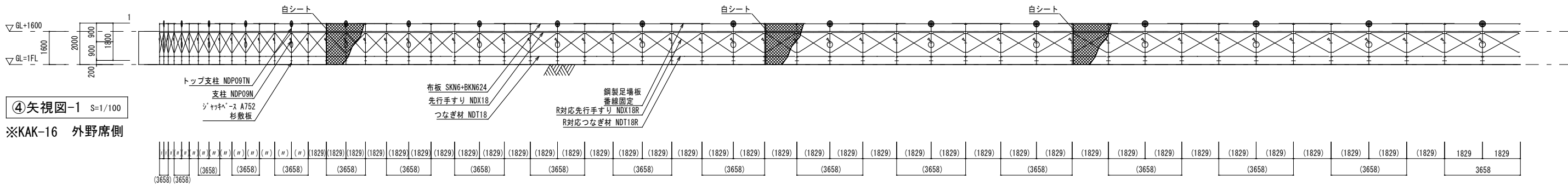
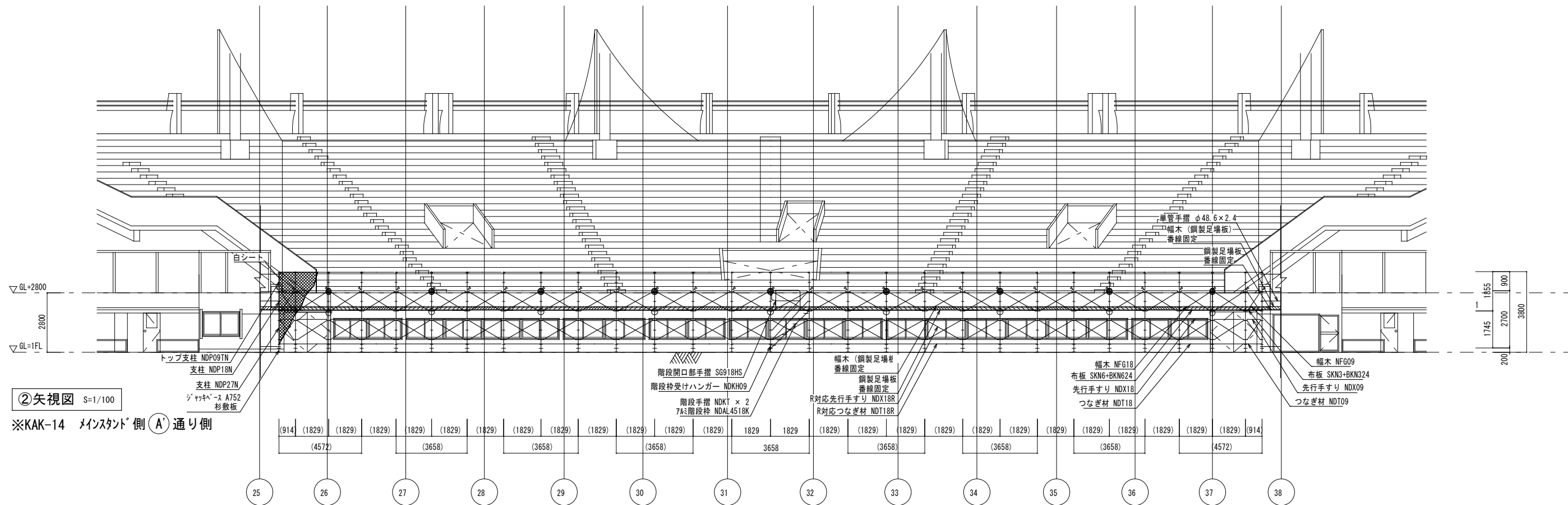


③矢视图-2 S=1/100
 ※KAK-14, 15 3 塁側 (A) 通り面

- 凡例
- : ボルト W3/8+ グリップワッシャー W3/8 (2本)
 - : 壁つなぎ設置位置

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(グラウンド側足場) No. 6	【参考図】 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-19
						設計番号				



- 凡例
- : ボルト W3/8+ グリップワッシャー W3/8 (2本)
 - : 壁つなぎ設置位置

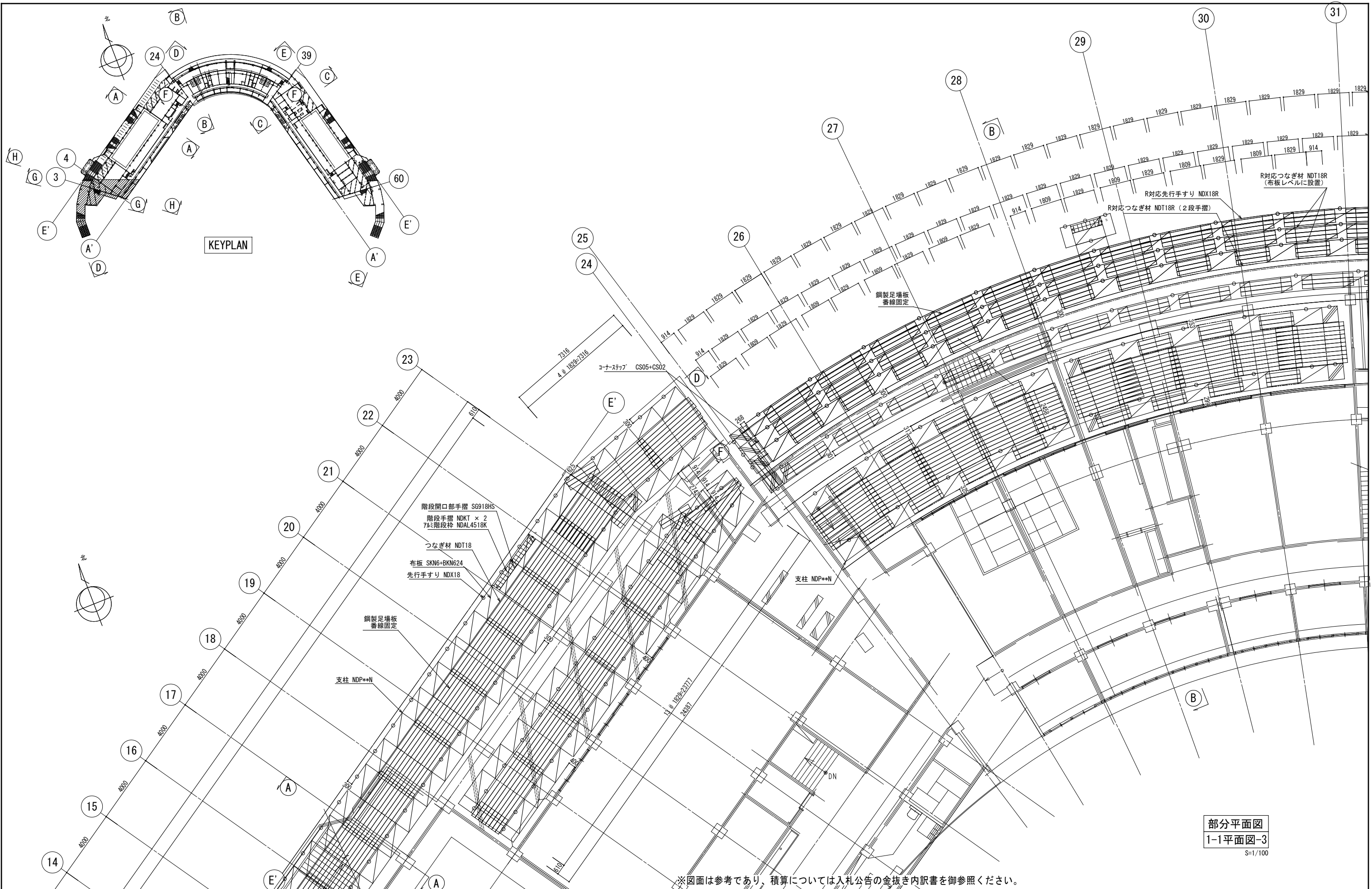
※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎II類品とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(グラウンド側足場) No.7	【参考図】 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-20
						設計番号				



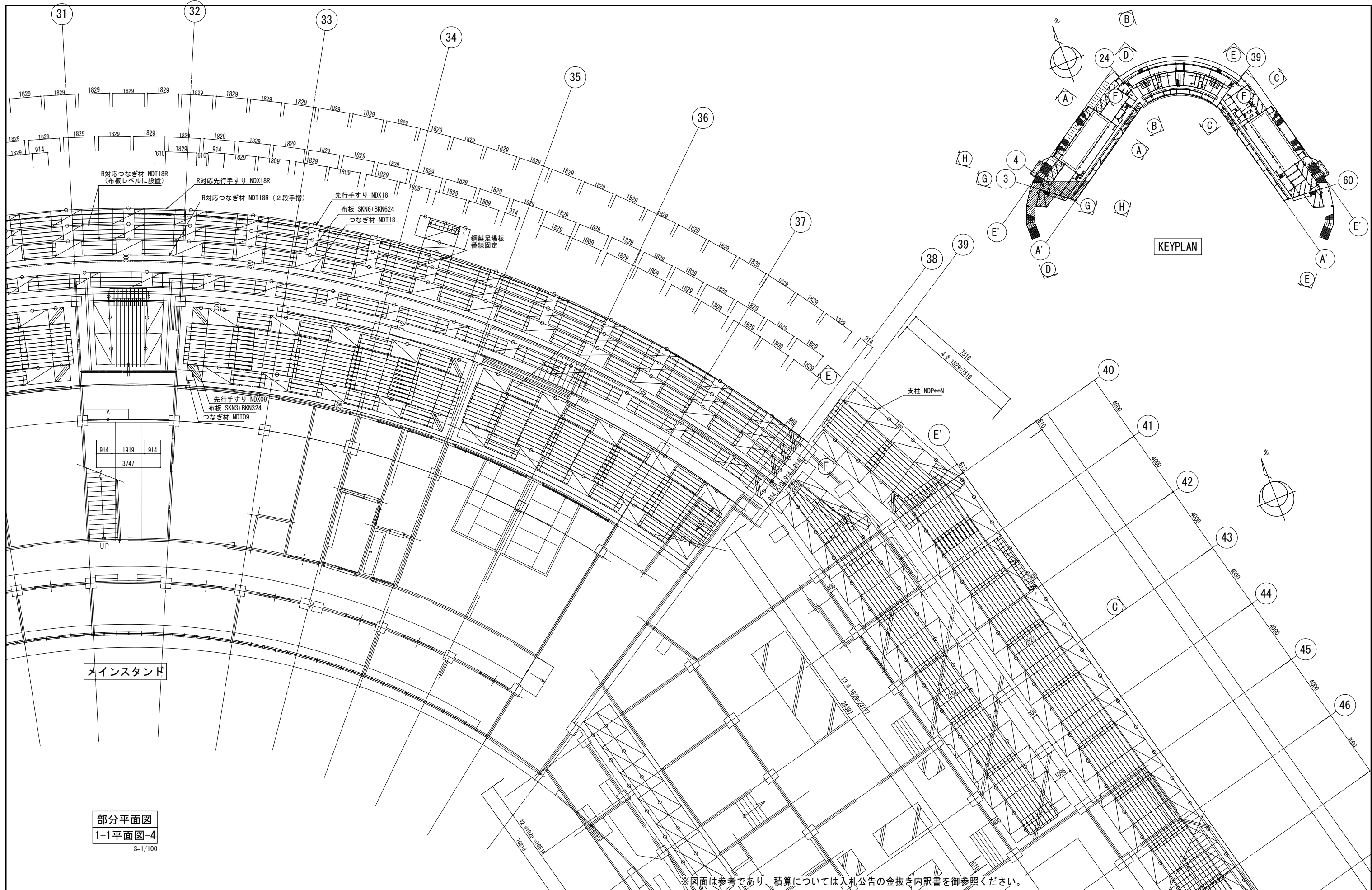
部分平面図
1-1平面図-2
S=1/100

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.2	【参考図】	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分	図面番号
						設計番号			共通	KAK-23	



※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.3	【参考図】	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-24
						設計番号					

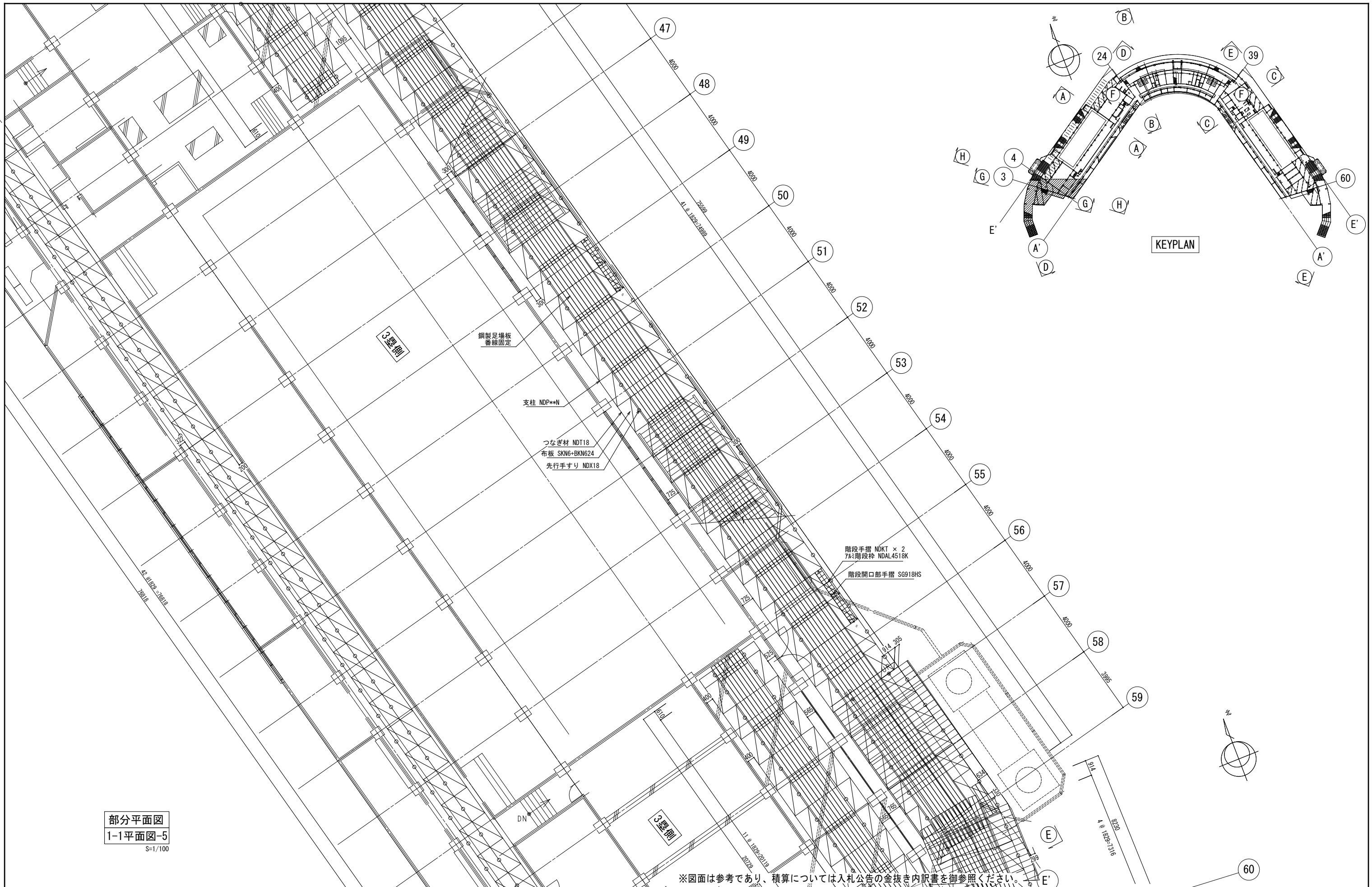


メインスタンド

部分平面図
1-1平面図-4
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

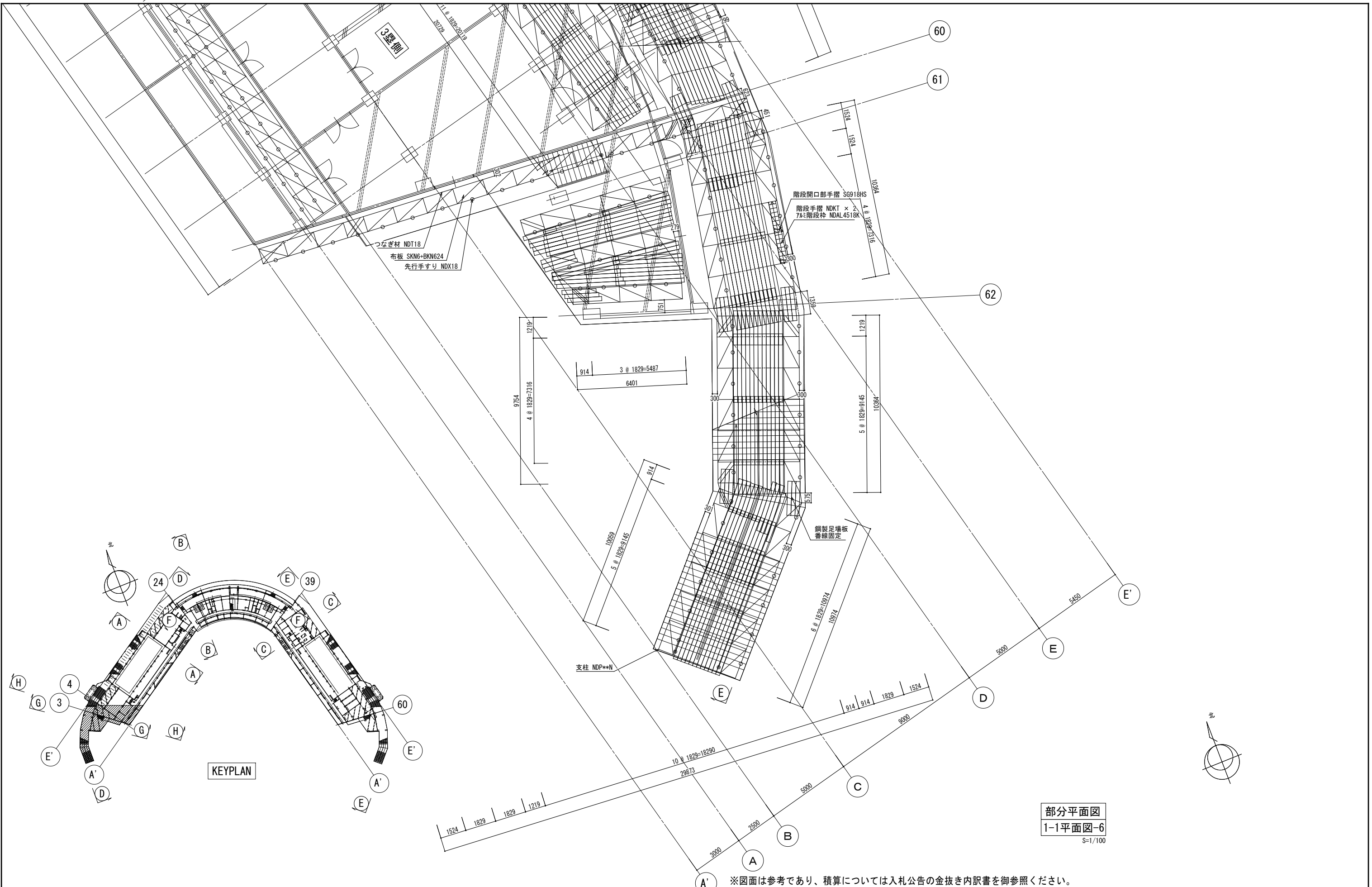
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No. 4	【参考図】 縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-25
						設計番号				



部分平面図
1-1平面図-5
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

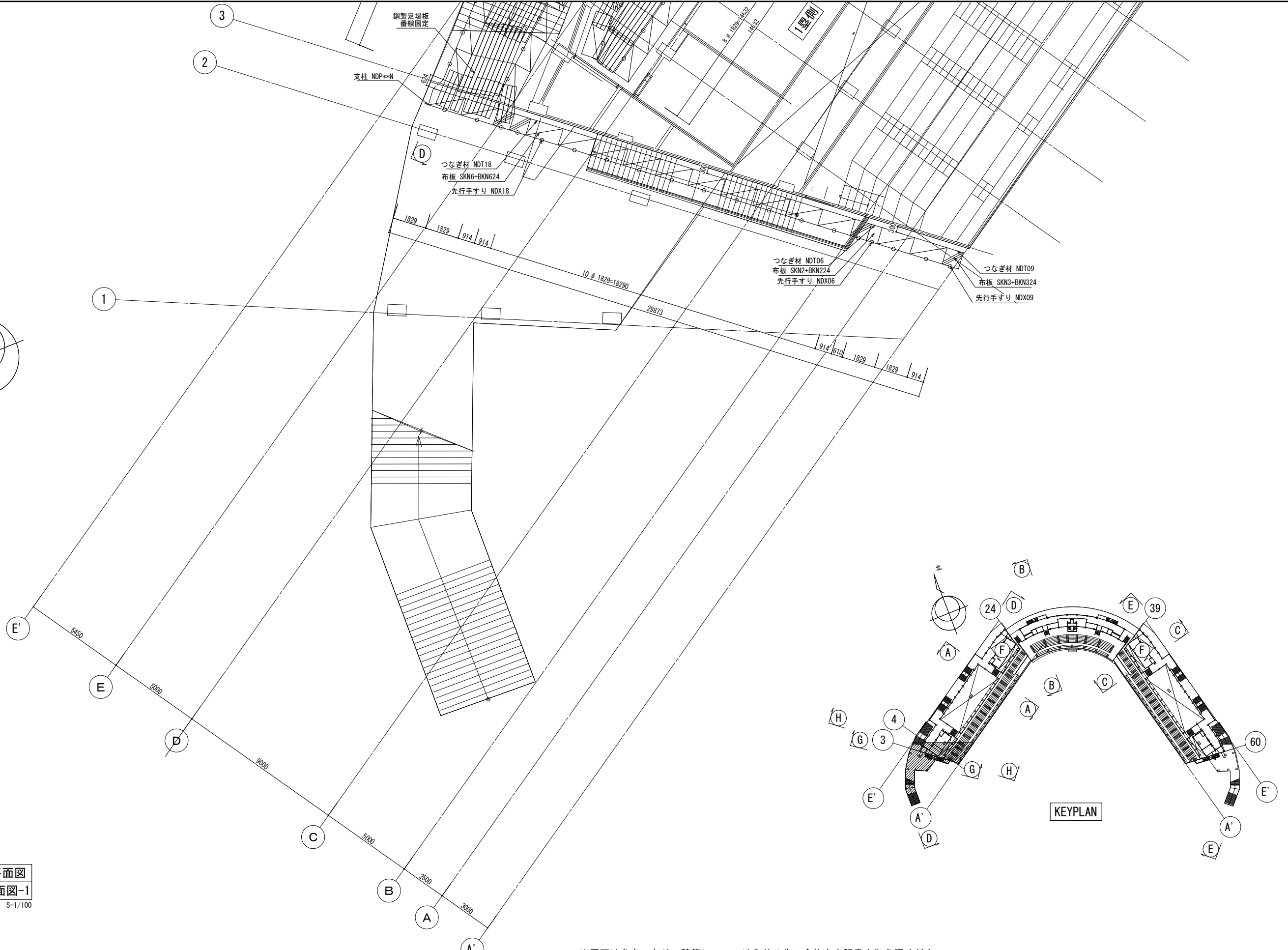
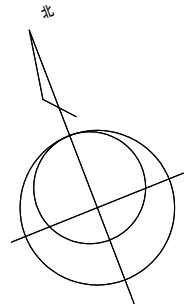
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防災Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No. 5	【参考図】縮尺	区分 共通	図面番号 KAK-26
						設計番号		A1:1/100 A3:1/200		



部分平面図
1-1平面図-6
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

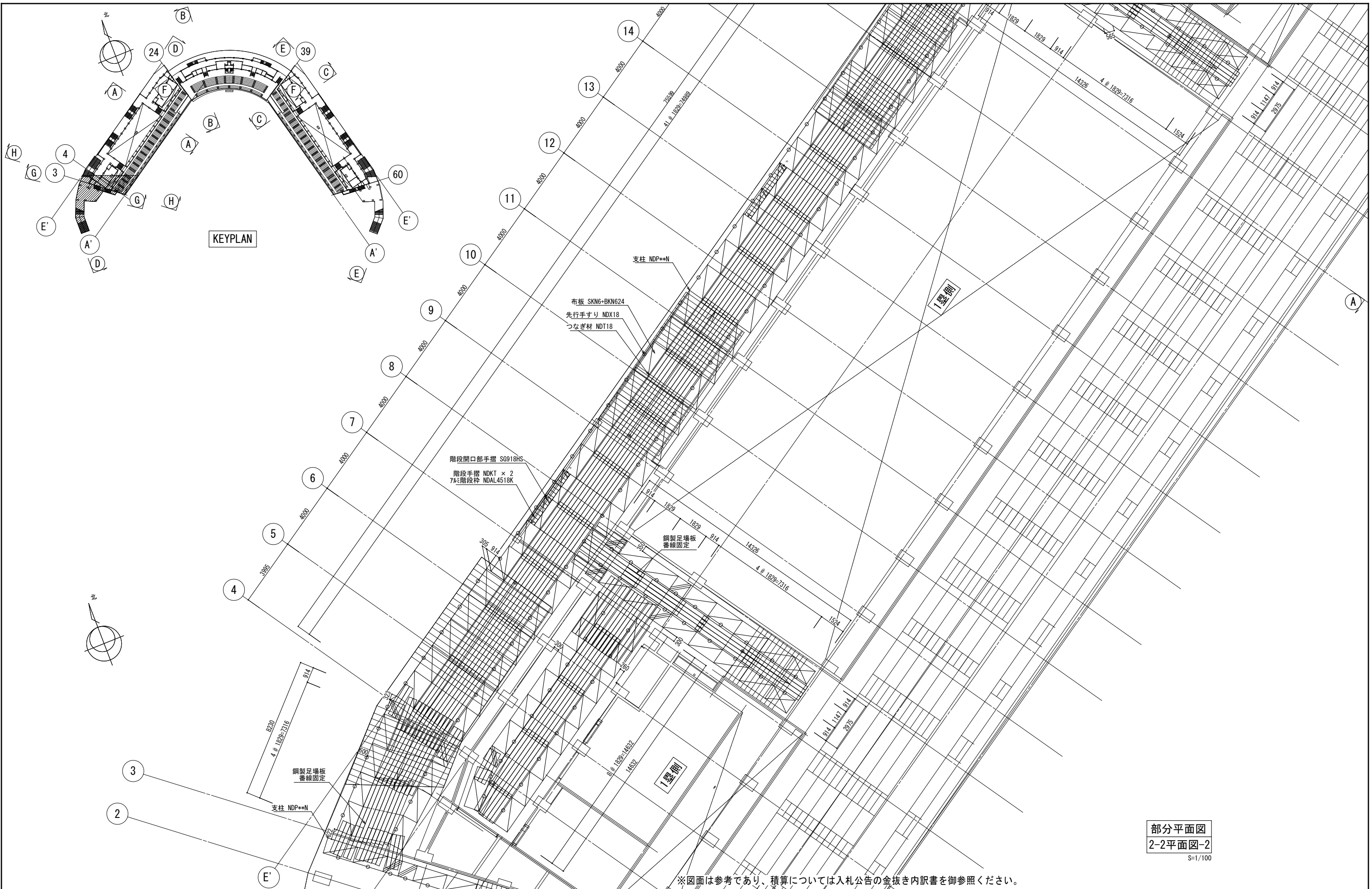
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場（脚立足場）とする。			仮設計画図（スタンド下部足場）No. 6			
					設計番号						



部分平面図
2-2平面図-1
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

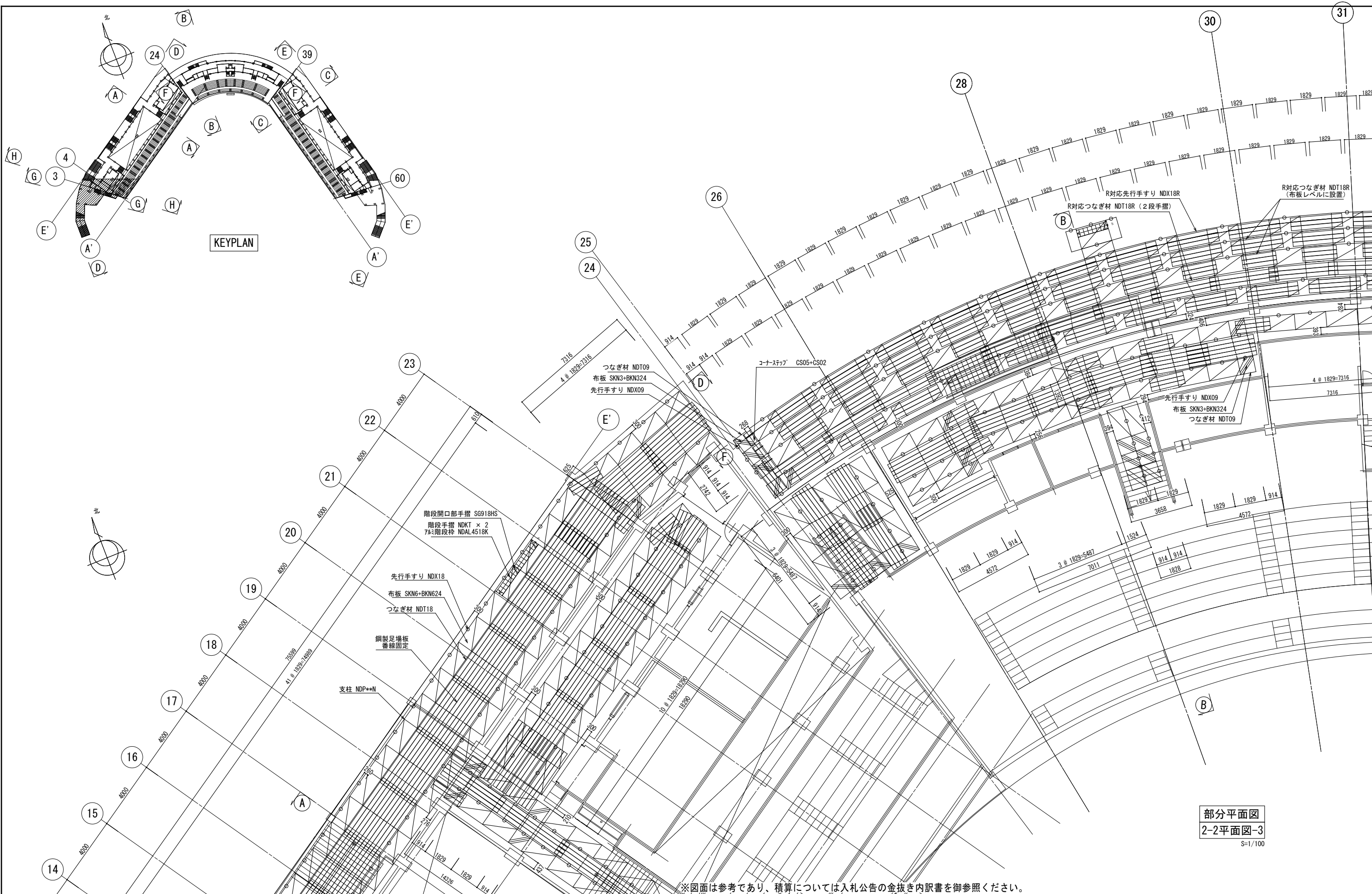
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.7	【参考図】縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-28
						設計番号				



部分平面図
2-2平面図-2
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

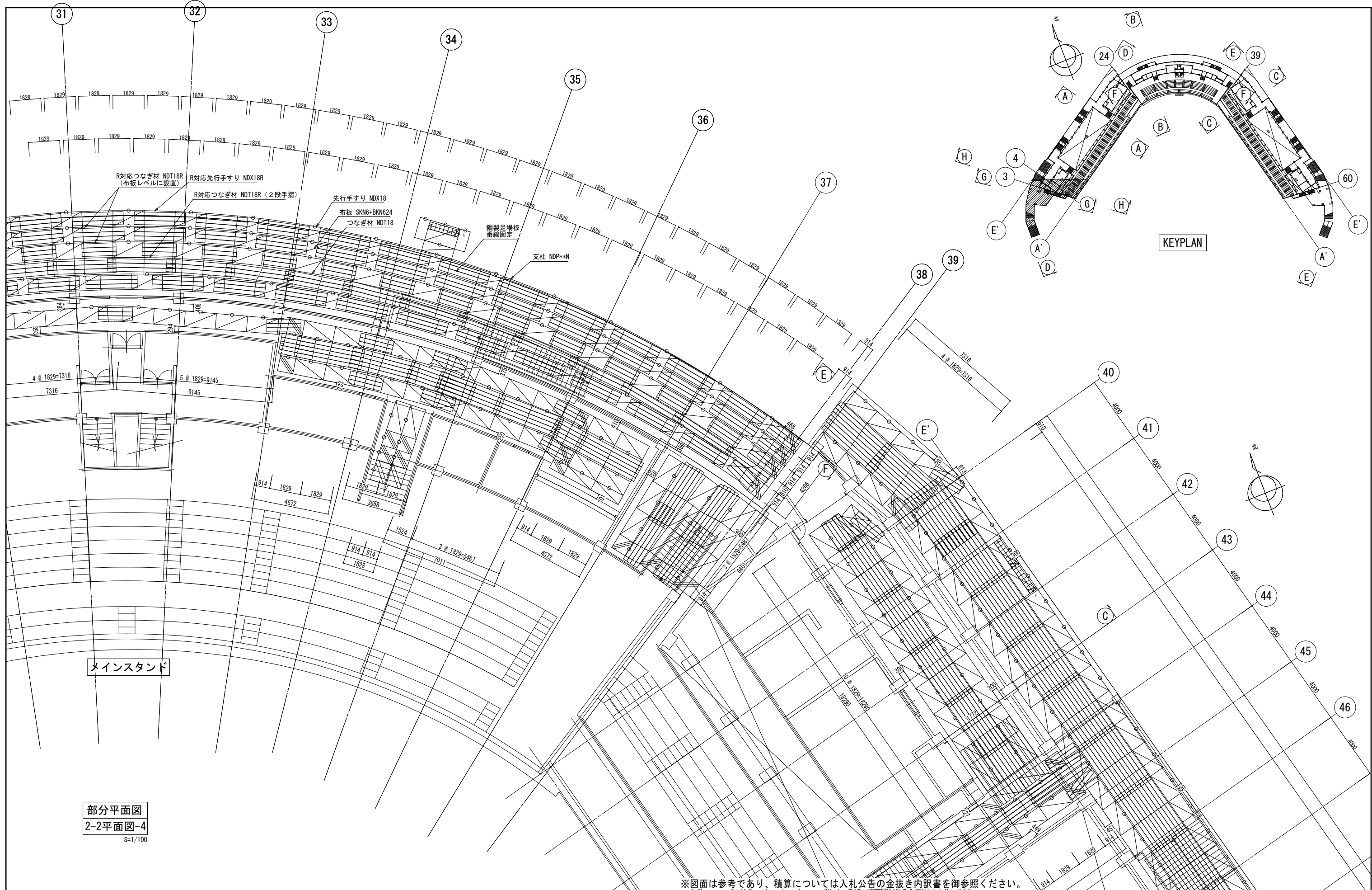
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】 縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。					



部分平面図
2-2平面図-3
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

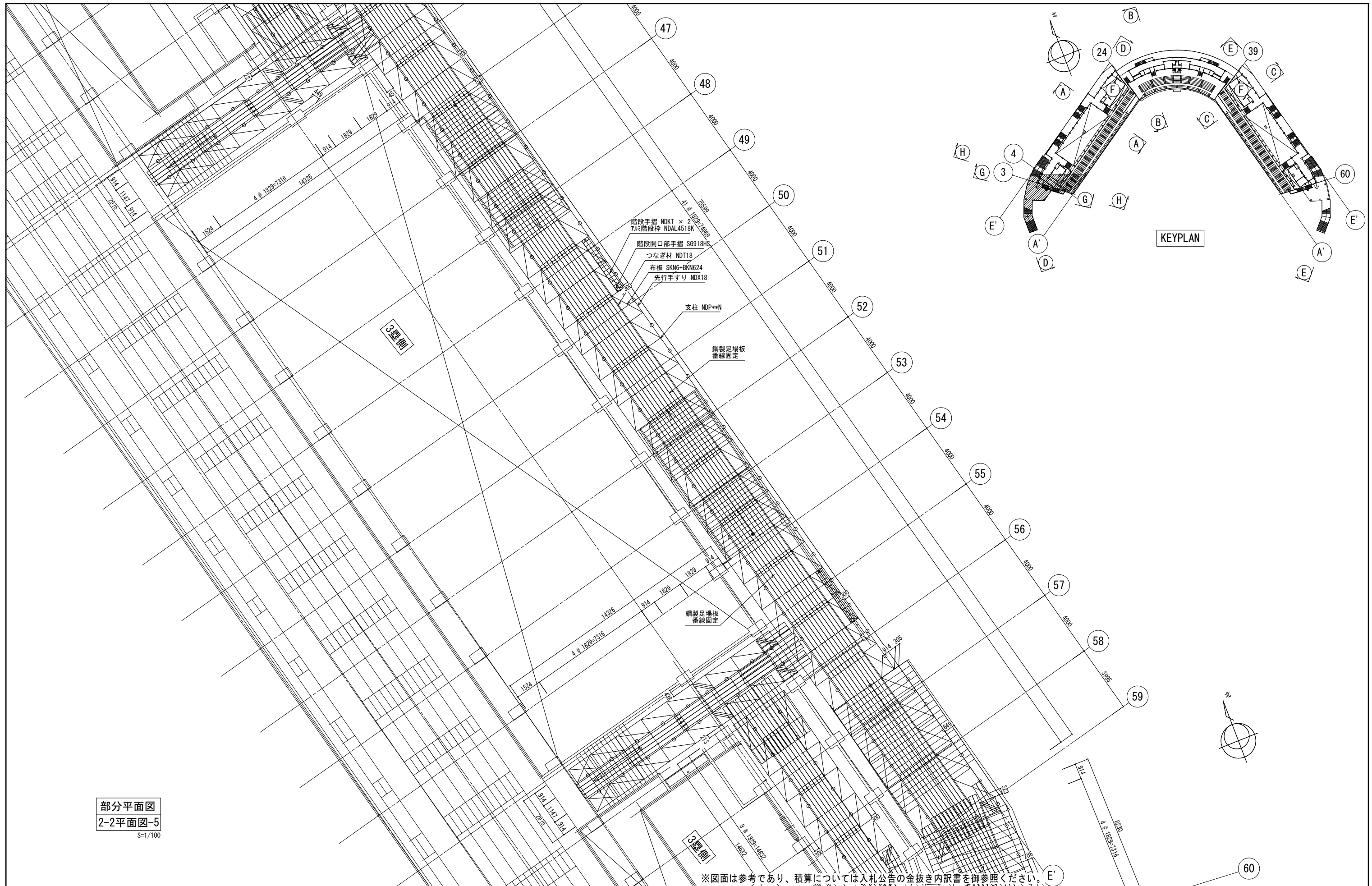
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場（脚立足場）とする。						



部分平面図
2-2平面図-4
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

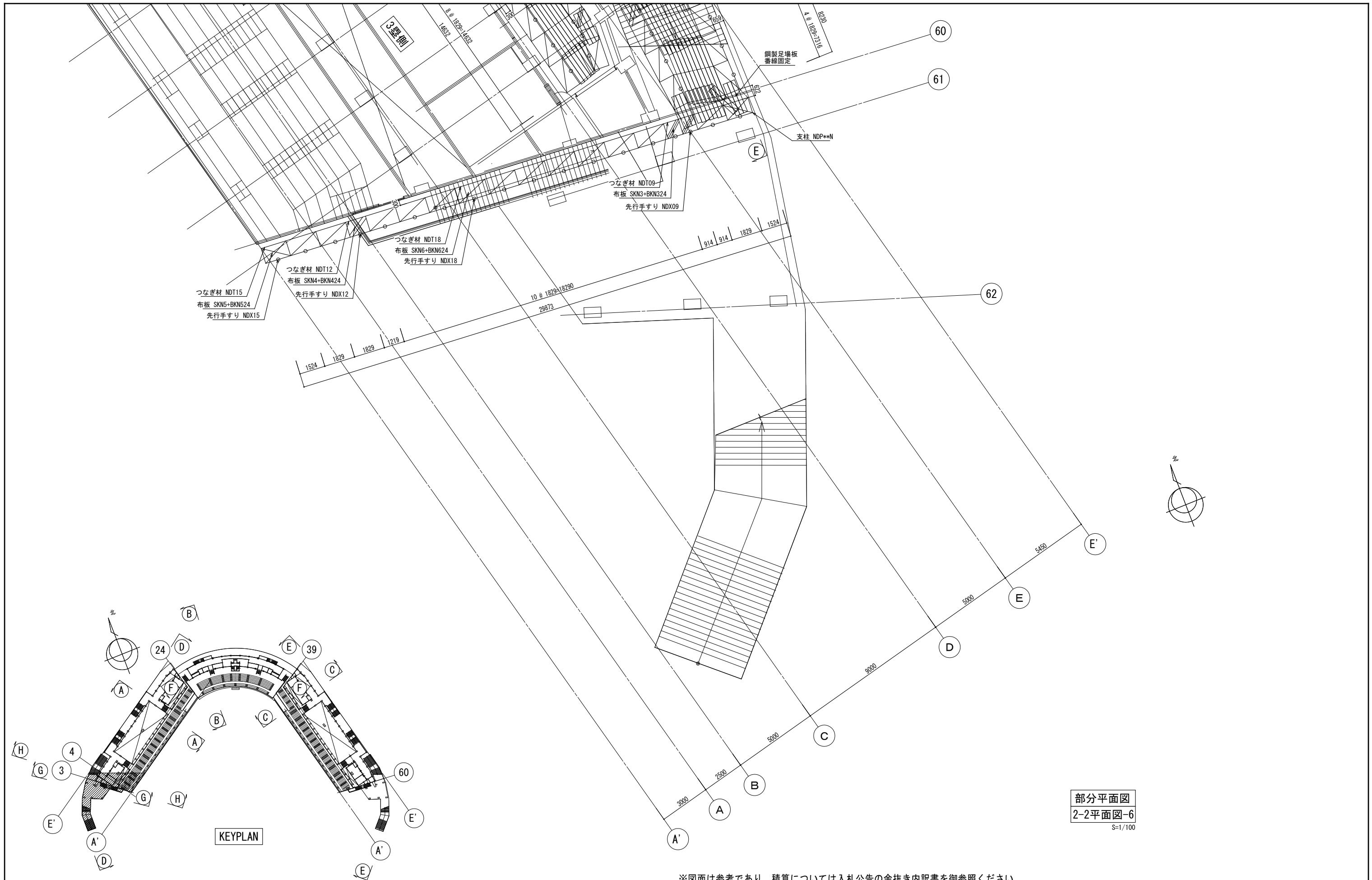
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防災Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.10	【参考図】縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-31
						設計番号				



部分平面図
2-2平面図-5
S=1/100

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

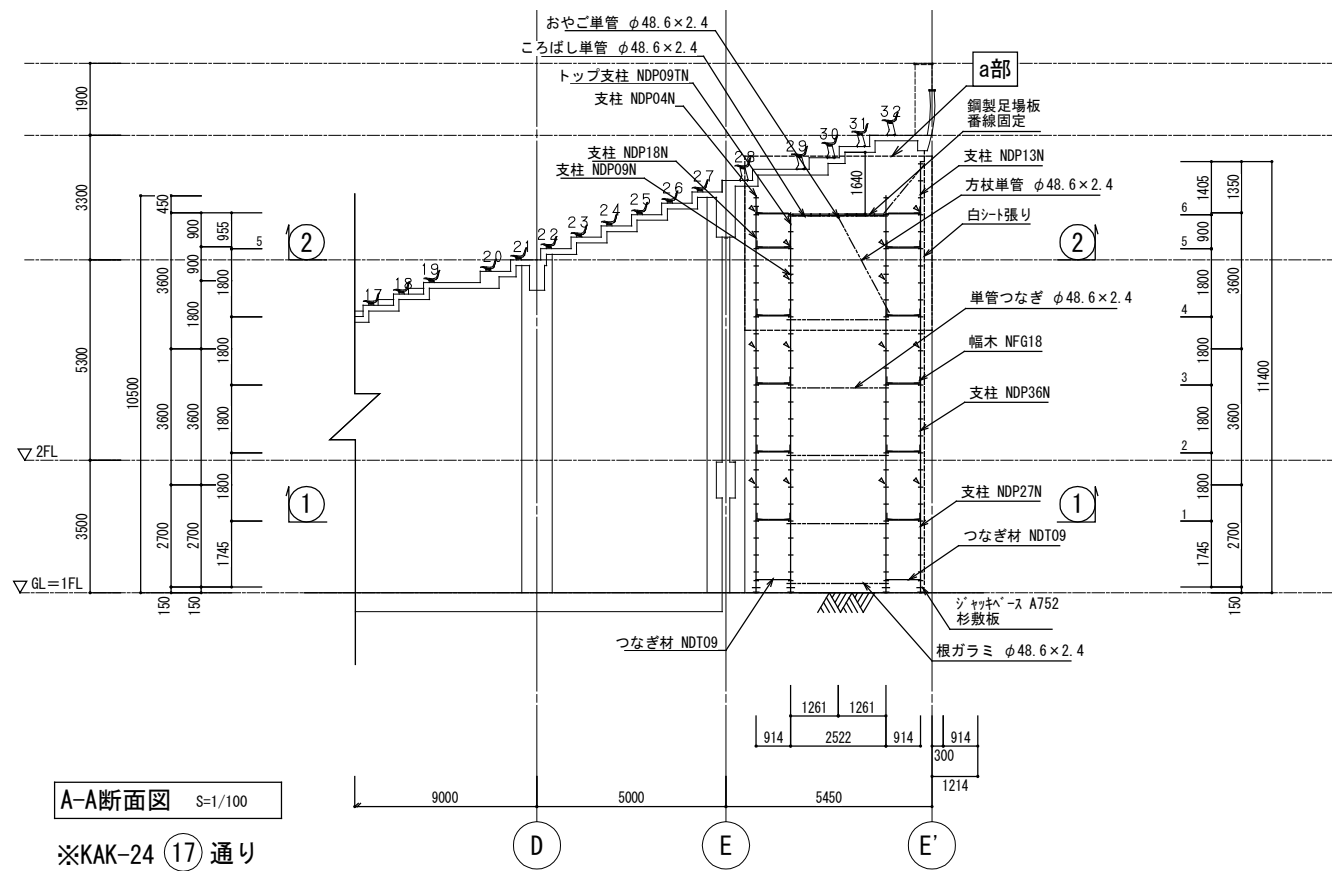
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シトは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.11	【参考図】	縮尺	区分 共通	図面番号 KAK-32
						設計番号		A1:1/100 A3:1/200			



部分平面図
2-2平面図-6
S=1/100

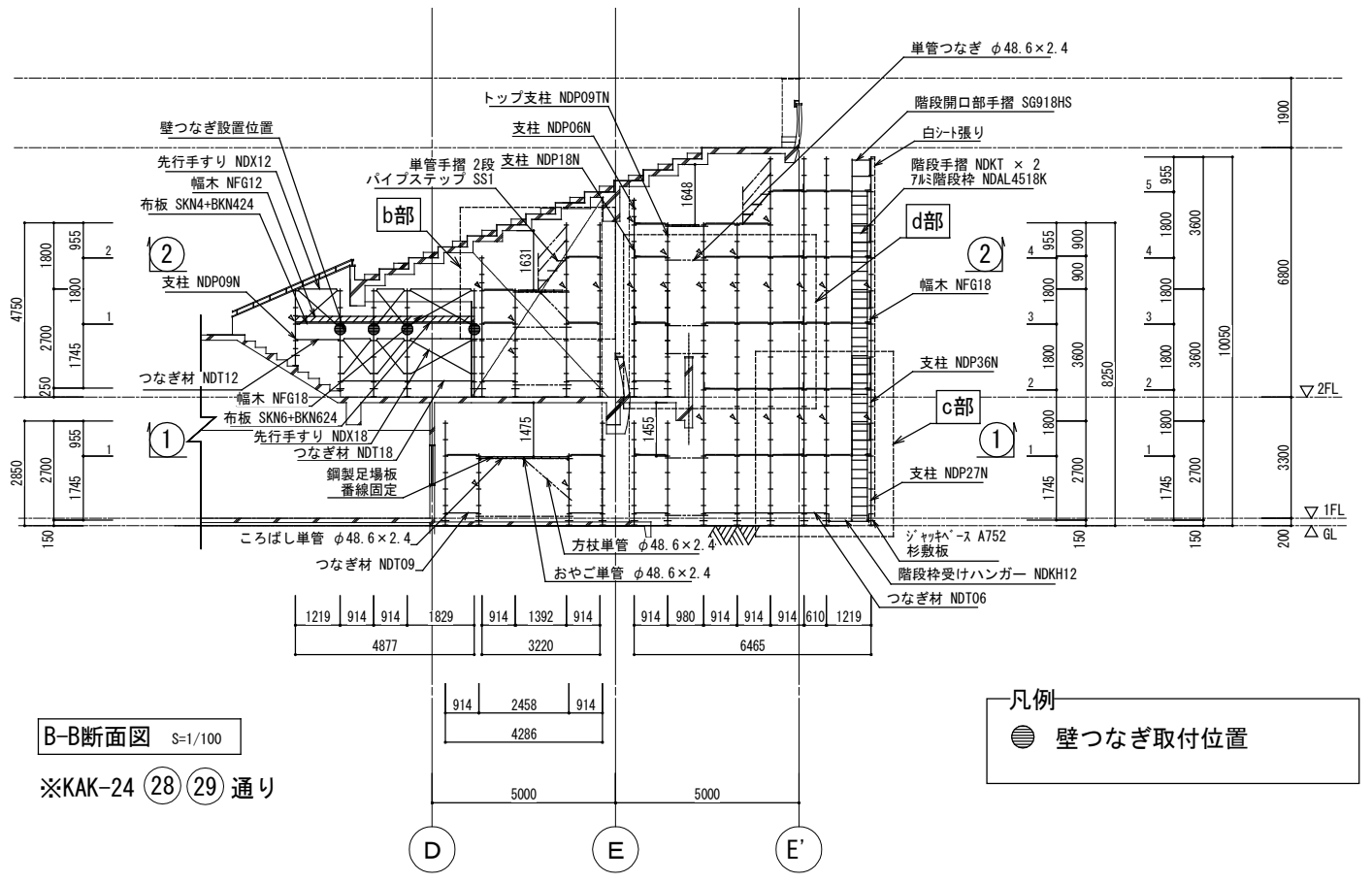
※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
					※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場（脚立足場）とする。						



A-A断面図 S=1/100

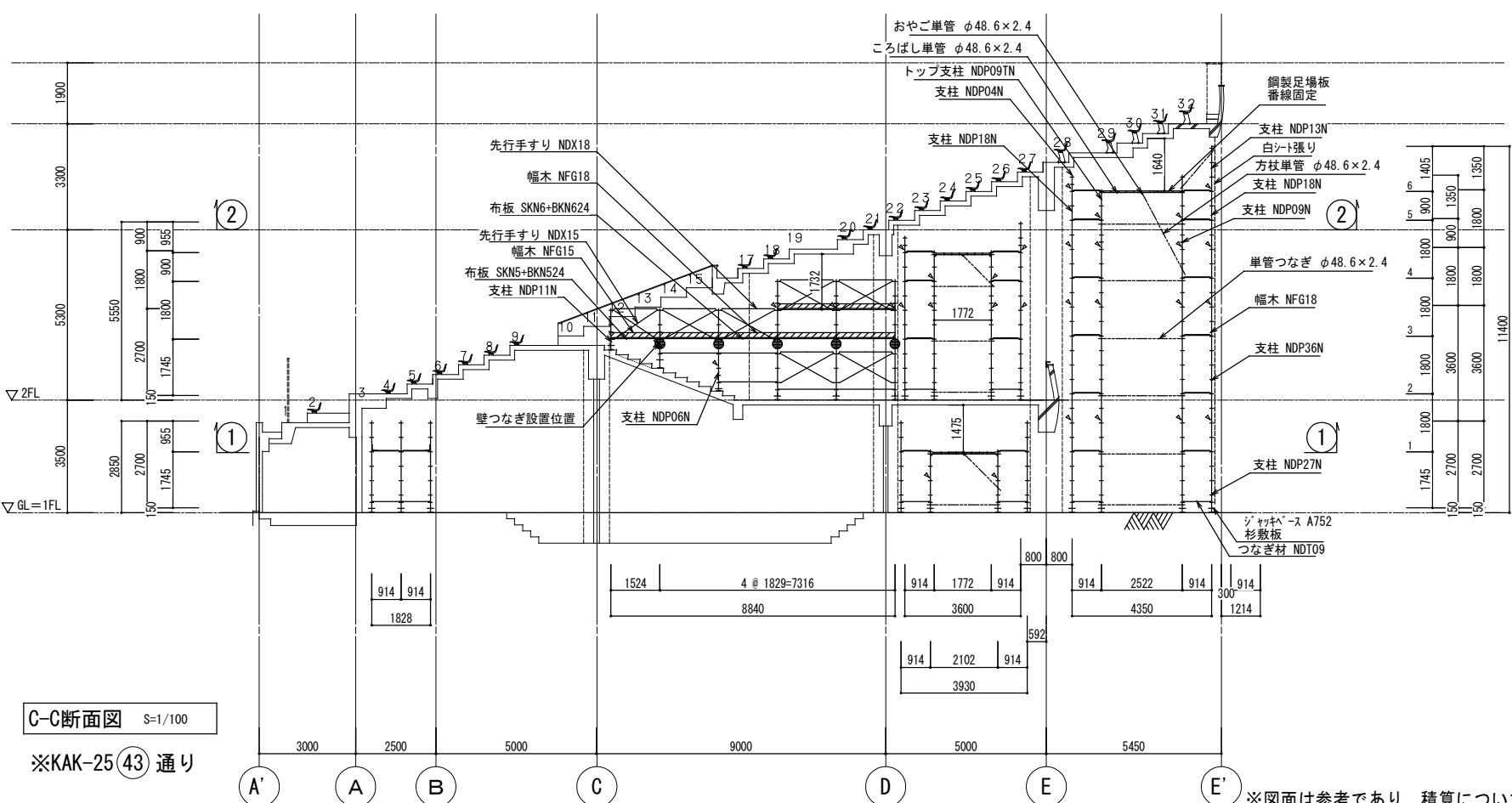
※KAK-24 (17) 通り



B-B断面図 S=1/100

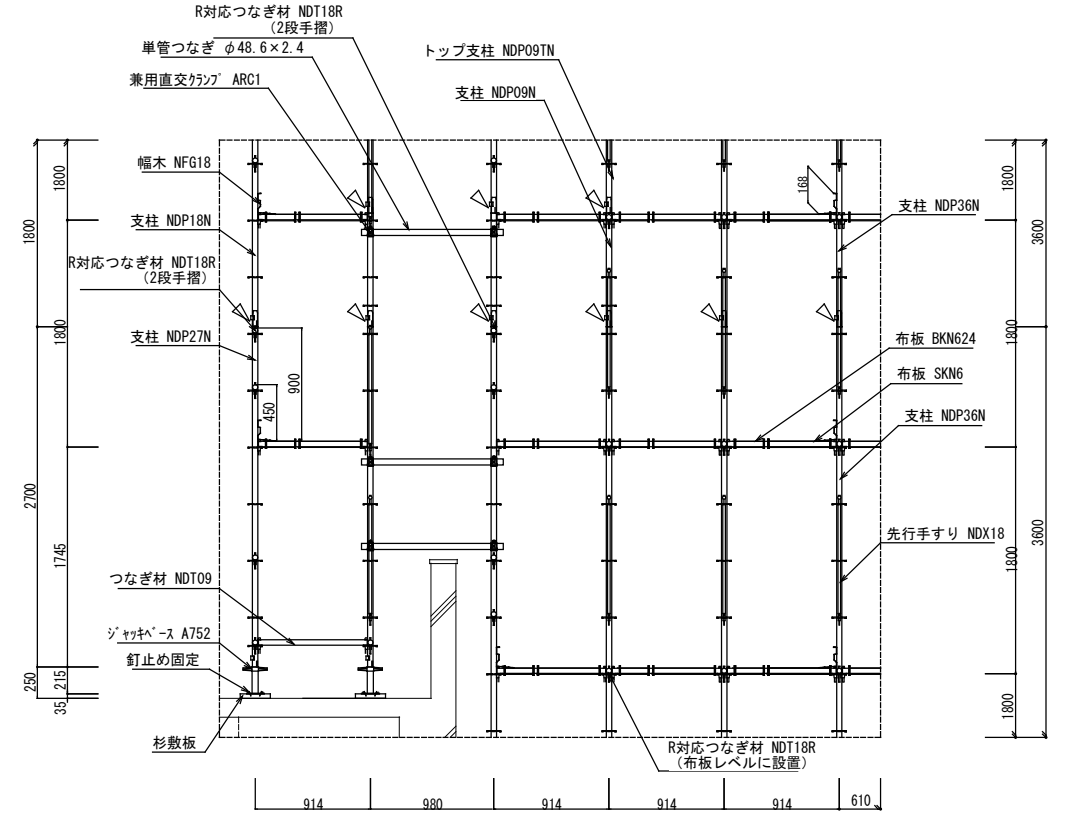
※KAK-24 (28) (29) 通り

凡例
● 壁つなぎ取付位置



C-C断面図 S=1/100

※KAK-25 (43) 通り

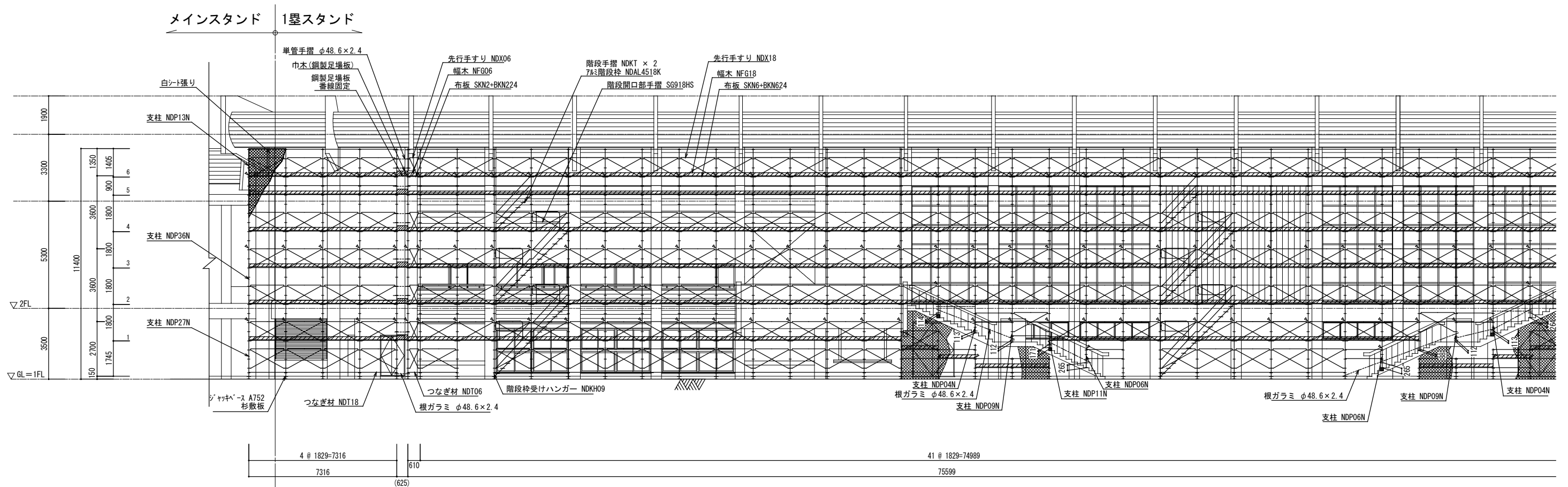


d部詳細図 (R対応部材使用部)

S=1/30

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎II類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.13	【参考図】縮尺	区分	図面番号
						設計番号		A1:1/30, 100 A3:1/60, 200		



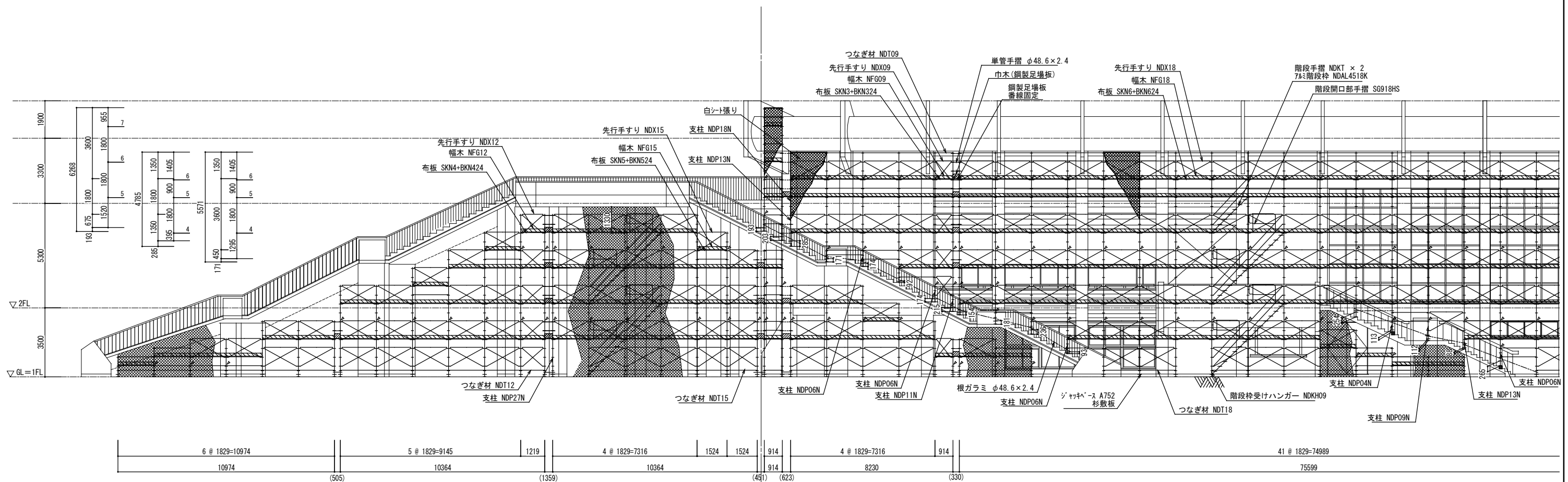
24

D-D断面図-1 S=1/100

※KAK-22 ~ KAK-24 1塁側(E)通り面

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.15	【参考図】縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分 共通	図面番号 KAK-36
						設計番号				

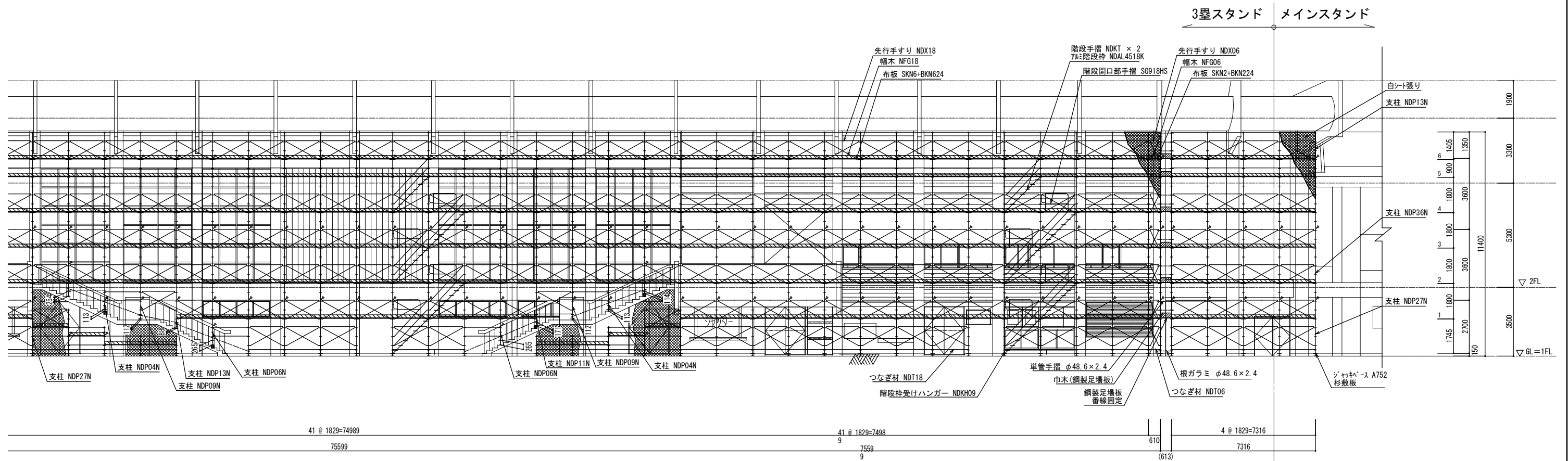


E-E断面図-1 S=1/100

※KAK-25 ~ KAK-27 3塁側 (E) 通り面

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎II類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.17	【参考図】	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	区分	図面番号 KAK-38
		設計番号	共通								



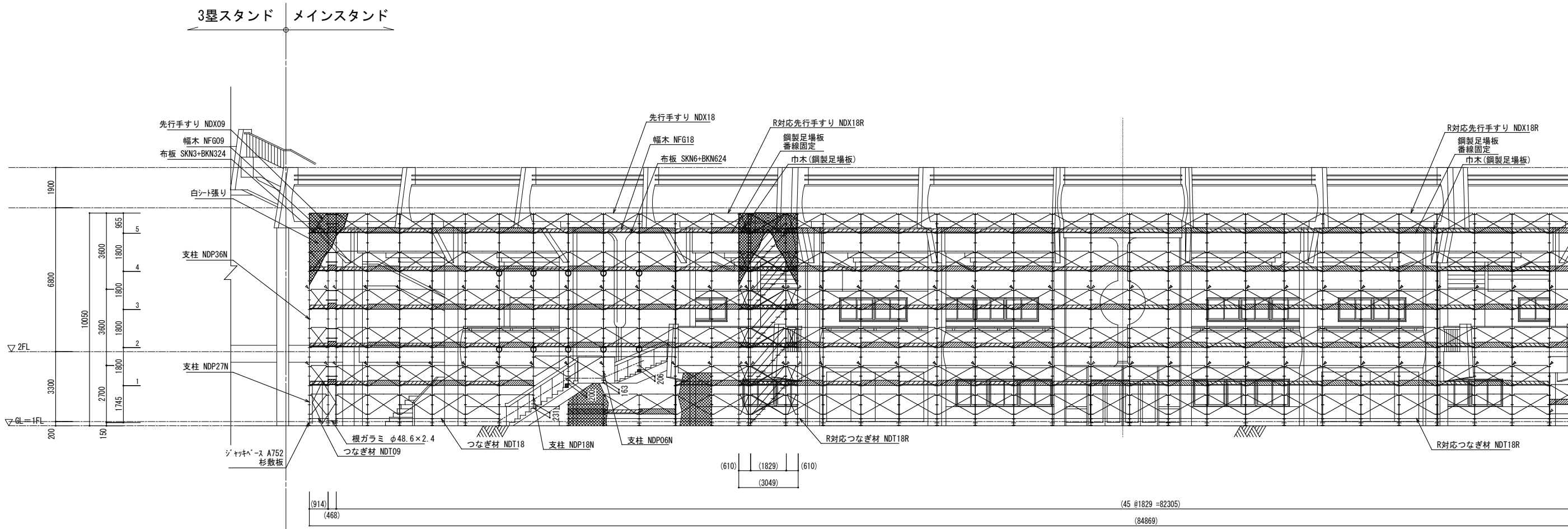
39

E-E断面図-2 S=1/100

※KAK-25 ~ KAK-27 3塁側(E)通り面

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容	スタジアム	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
						設計番号					飯設計画図(スタンド下部足場) No.18	A1:1/100 A3:1/200

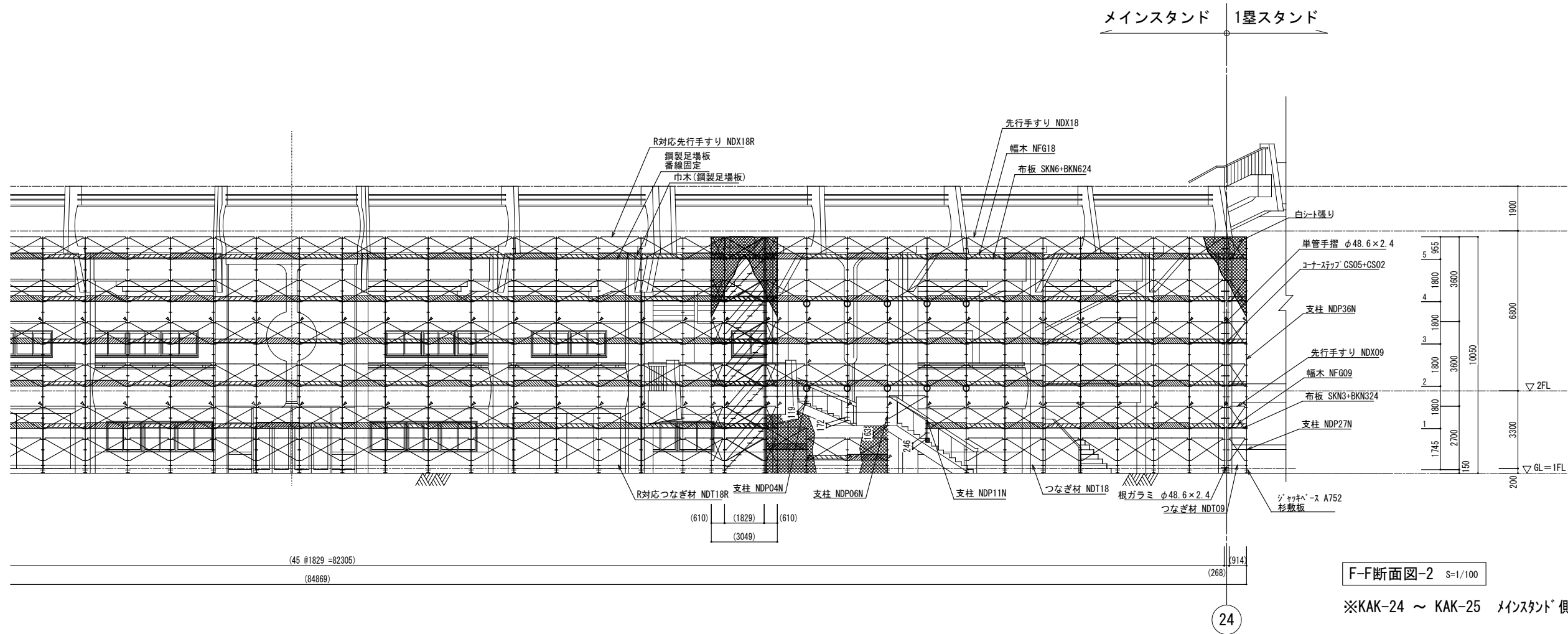


F-F断面図-1 S=1/100

※KAK-24 ~ KAK-25 メインスタンド側 (E) 通り側

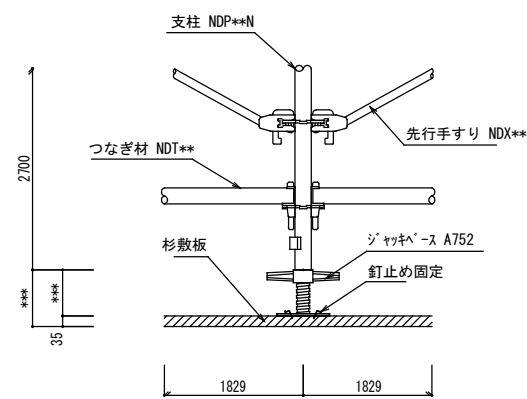
※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容	スタジアム	【参考図】	縮尺	区分	図面番号
						設計番号						

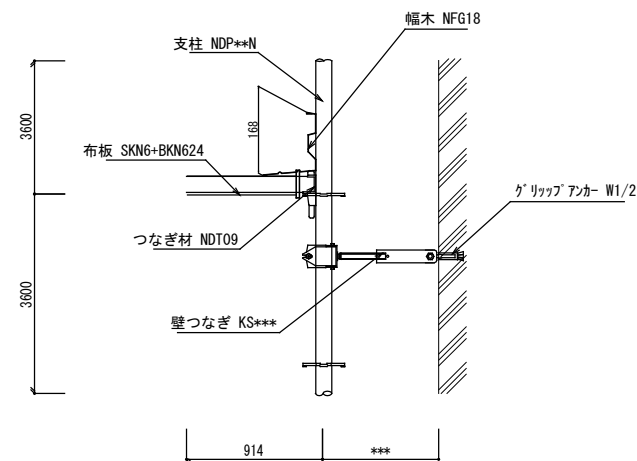


※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

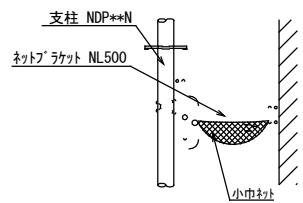
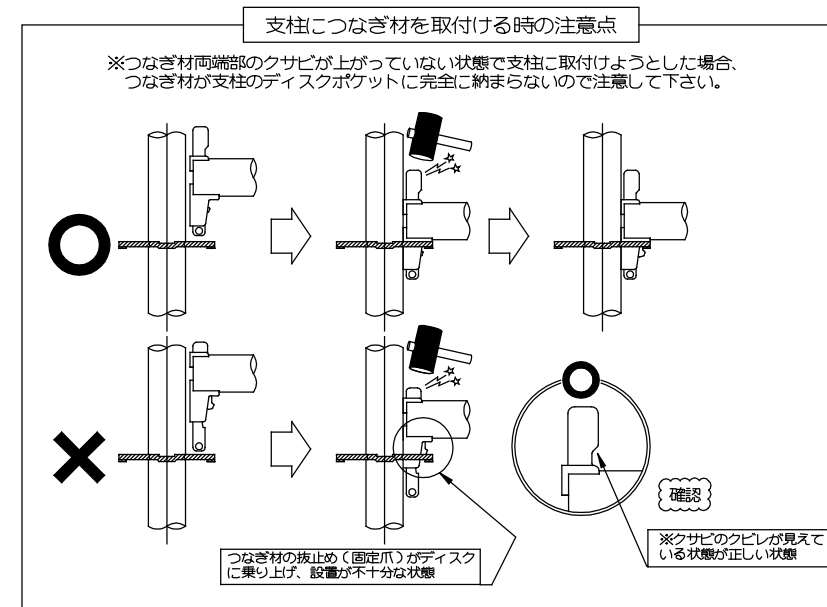
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.20	【参考図】縮尺	区分 共通	図面番号 KAK-41
						設計番号		A1:1/100 A3:1/200		



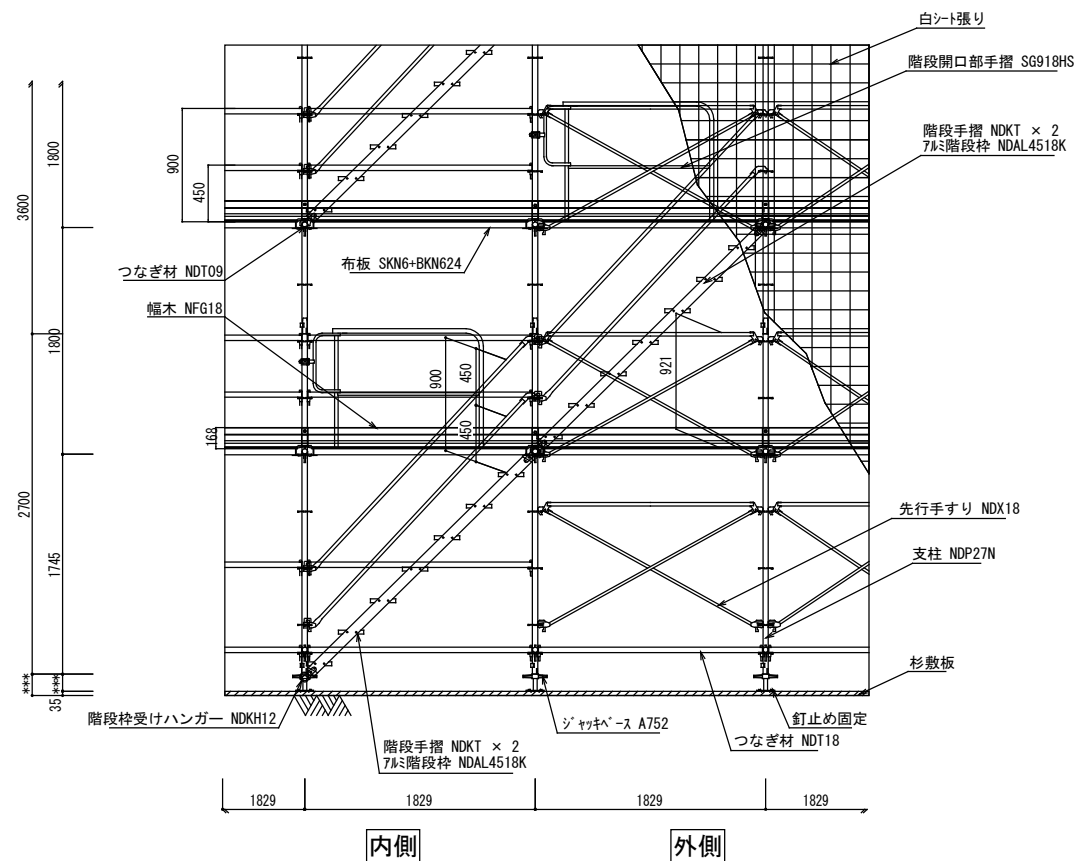
脚部標準詳細図
S=1/10



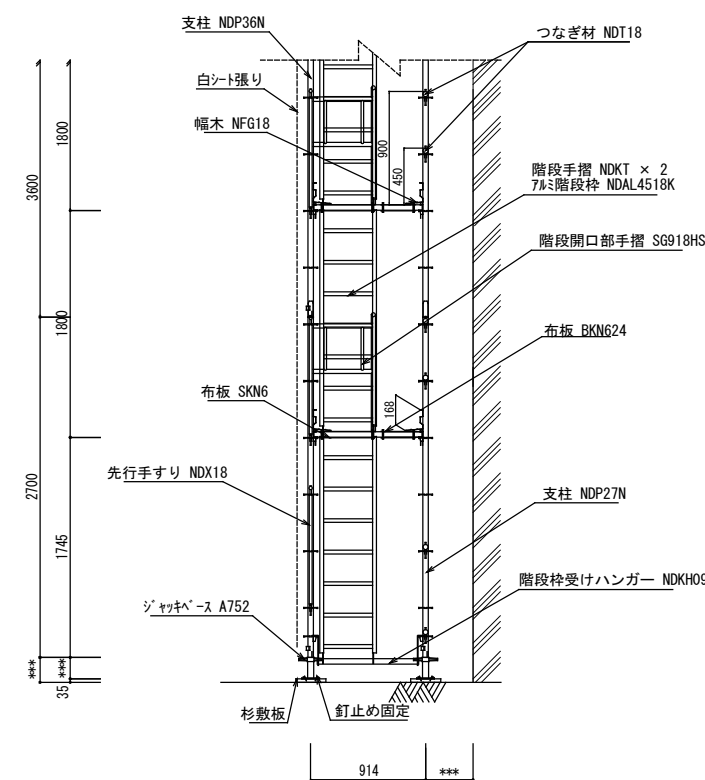
壁つなぎ詳細図
S=1/10



ネットブ ラケット部詳細図
S=1/10



階段部詳細図
S=1/30



支柱 NDP (W:914) 断面詳細図
S=1/30

※図面は参考であり、積算については入札公告の金抜き内訳書を御参照ください。

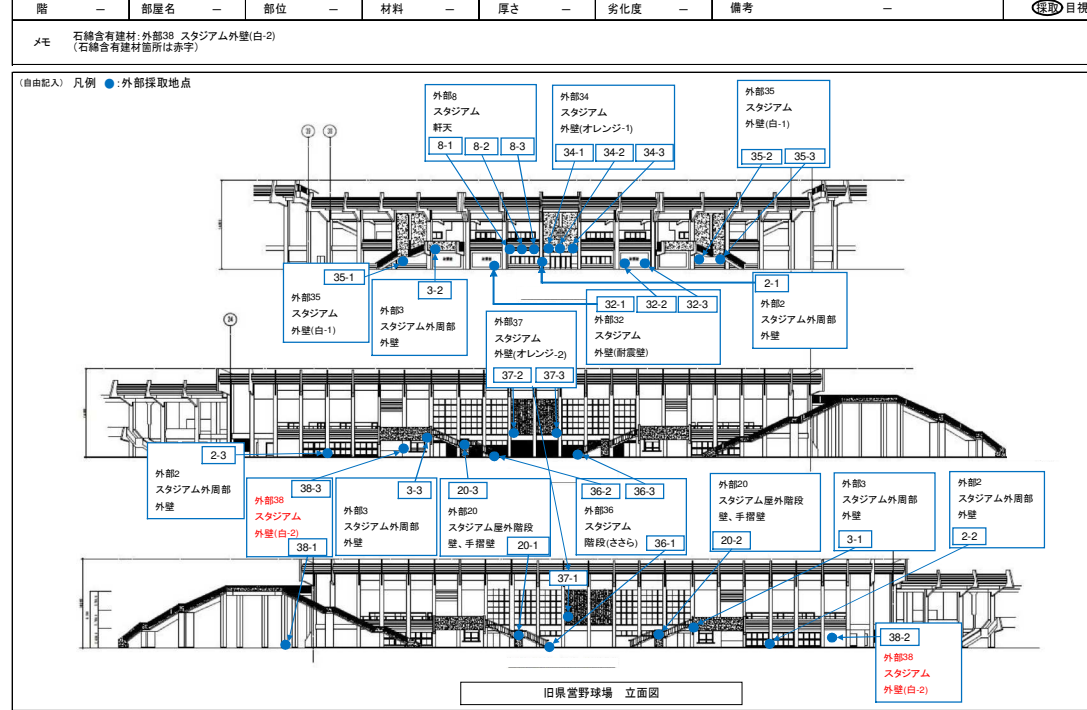
工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記 ※白シートは防炎Ⅱ類品とする。 ※内部仕上げ撤去は内部仕上げ足場(脚立足場)とする。	年月日	図面内容 仮設計画図(スタンド下部足場) No.21	【参考図】 縮尺 A1:1/10, 30 A3:1/20, 60	区分 共通	図面番号 KAK-42
						設計番号				

現地調査総括表

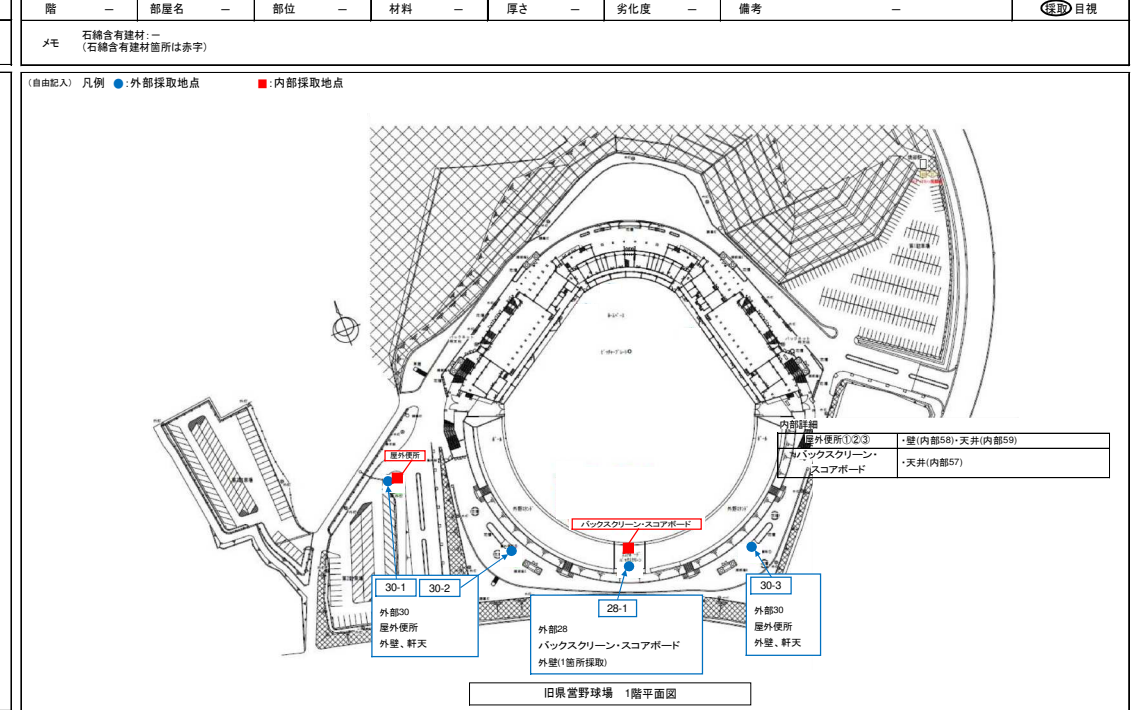
棟名	部屋名・構造	部位	材料名	レベル	調査手法	劣化度	分析結果	参照員	含有部位
朝心楼0階	(注1)	(注2)	(注3)	(注4)	目視・採取	有無・種類・含有量	備考	調査員数	
外部2	スタジアム外周部	外壁	ふっ素樹脂塗装	-	目視	-	無検出	1	
外部3	スタジアム外周部	外壁	アクリル系弾性吹付タイル	-	目視	-	無検出	1	
外部4	スタジアムグラウンド側	外壁	VP2	3	目視	やや劣化	クリンタイル検出	4	下地調査材
外部5	スタジアムグラウンド側	外壁	層間床NAD型ポリウレタン系弾性塗装	3	目視	やや劣化	クリンタイル検出	4	下地調査材
外部6	スタジアムグラウンド側	外壁	塗料(緑)	3	目視	やや劣化	クリンタイル検出	4	下地調査材
外部8	スタジアム	軒天	フレキシブルボード(t=6.0)	-	目視	-	無検出	1	
外部11	スタジアム観客席	床-1	一液性ポリウレタン特殊樹脂塗装	-	目視	-	無検出	3	
外部18	ピロティ(LSG下地)	天井	フレキシブルボード(t=6.0)目スキャンEP	3	目視	劣化	クリンタイル検出	4	ボード
外部20	スタジアム屋外階段(B, D, E, F)	壁、手摺壁	アクリル系弾性吹付タイル	-	目視	-	無検出	1	
外部28	バックスクリーン・スコアボード	外壁	センターサイディング	-	目視	-	無検出	2	
外部30	屋外便所	外壁、軒天	アクリルシン収付	-	目視	-	無検出	2	
外部32	スタジアム	外壁(前壁)	複層塗材E	-	目視	-	無検出	1	
外部33	スタジアム観客席連絡通路	壁	AP(2)	-	目視	-	無検出	3	
外部34	スタジアム	外壁(オレンジ-1)	吹付材	-	目視	-	無検出	1	
外部35	スタジアム	外壁(白-1)	吹付材	-	目視	-	無検出	1	
外部36	スタジアム	階段(さくら)	吹付材	-	目視	-	無検出	1	
外部37	スタジアム	外壁(オレンジ-2)	吹付材	-	目視	-	無検出	1	
外部38	スタジアム	外壁(白-2)	吹付材	3	目視	劣化	クリンタイル検出	1	下地調査材
外部39	スタジアム観客席	床-2	シート	-	目視	-	無検出	3	
外部40	スタジアムグラウンド側(補助員室外側)	外壁材		3	目視	やや劣化	クリンタイル検出	4	下地調査材

棟名	採取場所	材種	PCB分析の要否	参照調査員数	備考
1階	外部28	スタジアム開口部廻り	YC	不要	5

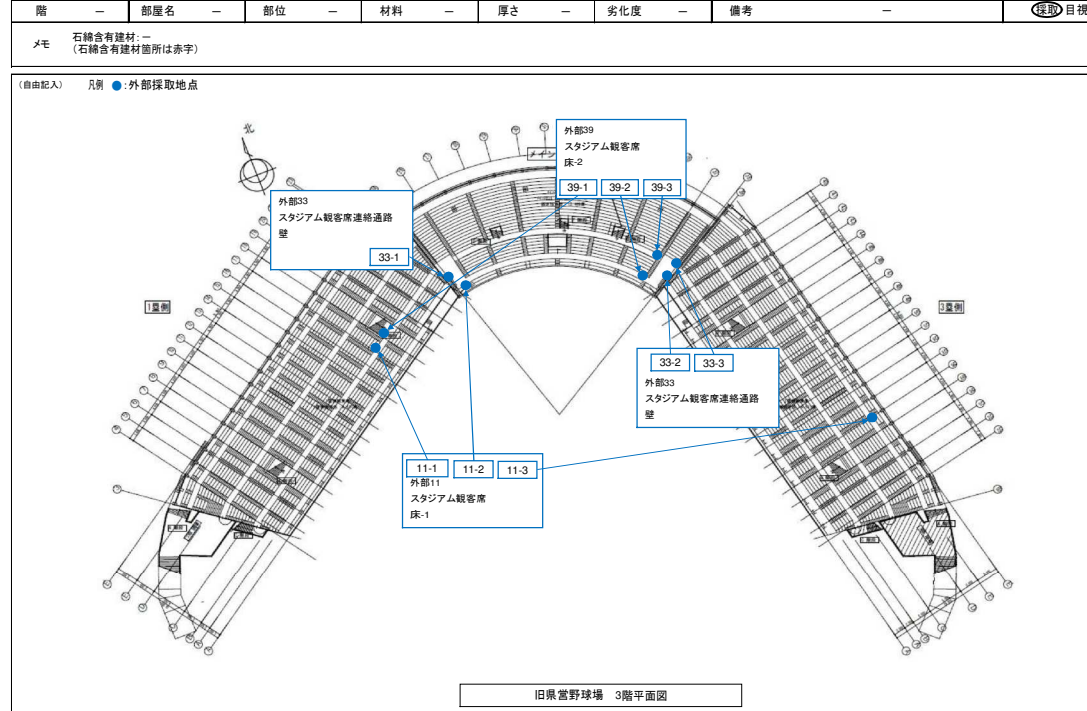
現地調査個票



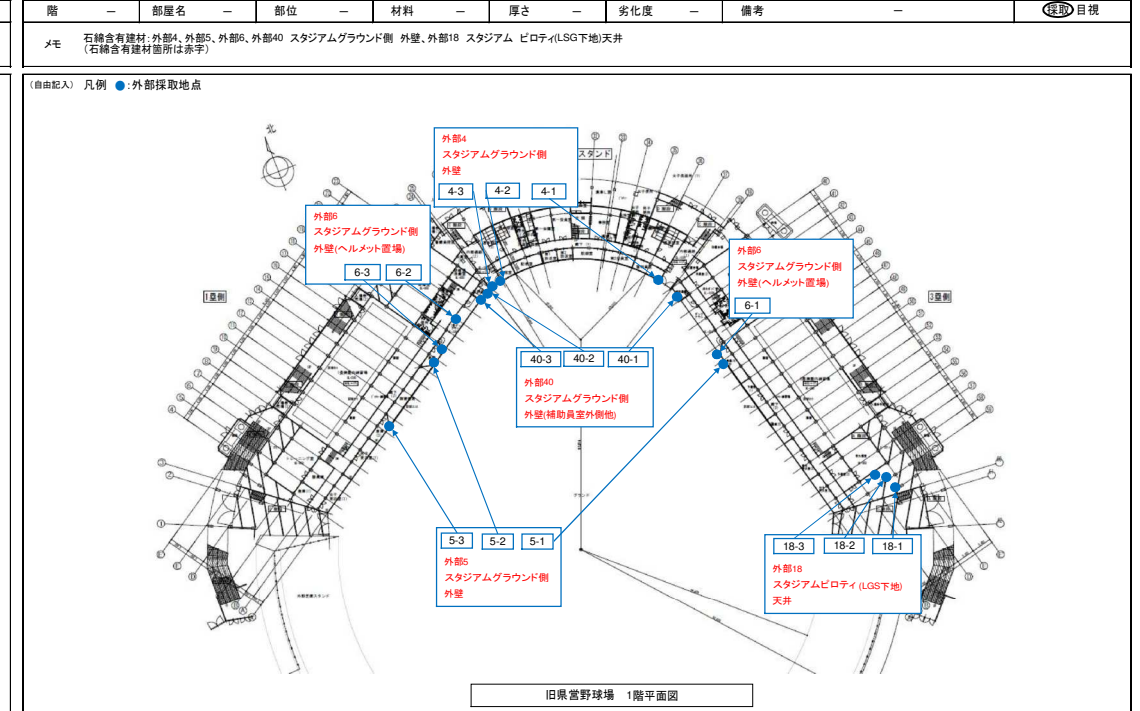
現地調査個票



現地調査個票



現地調査個票

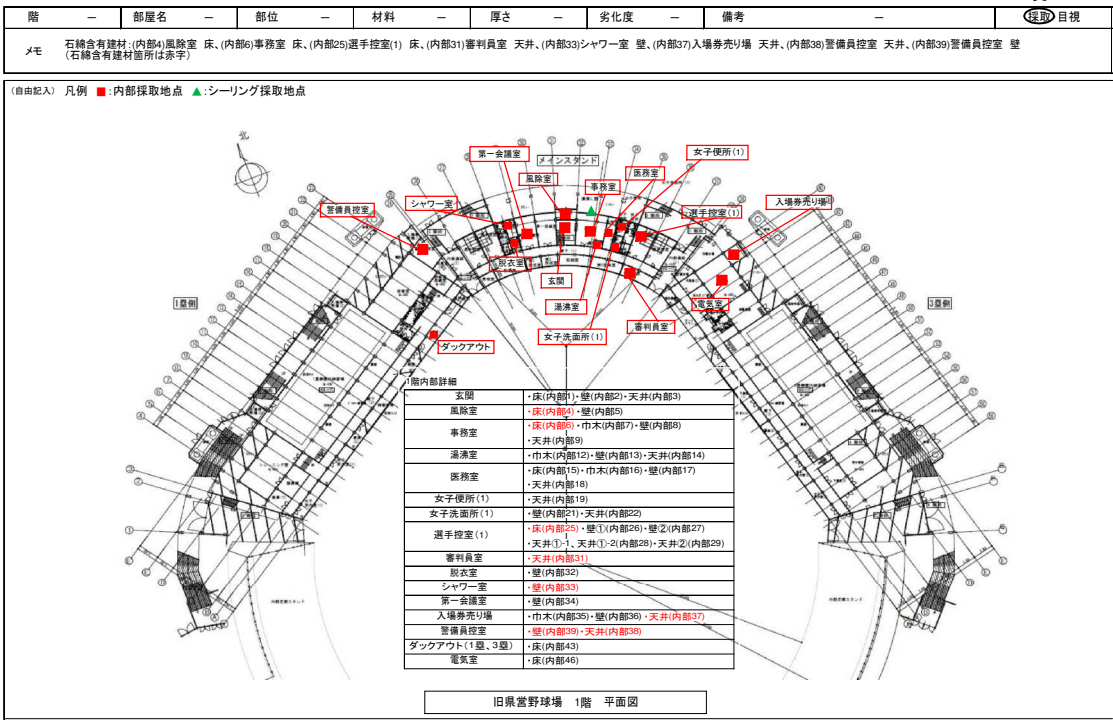


工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 園	担 当	検 印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区 分	図面番号
						設計番号				

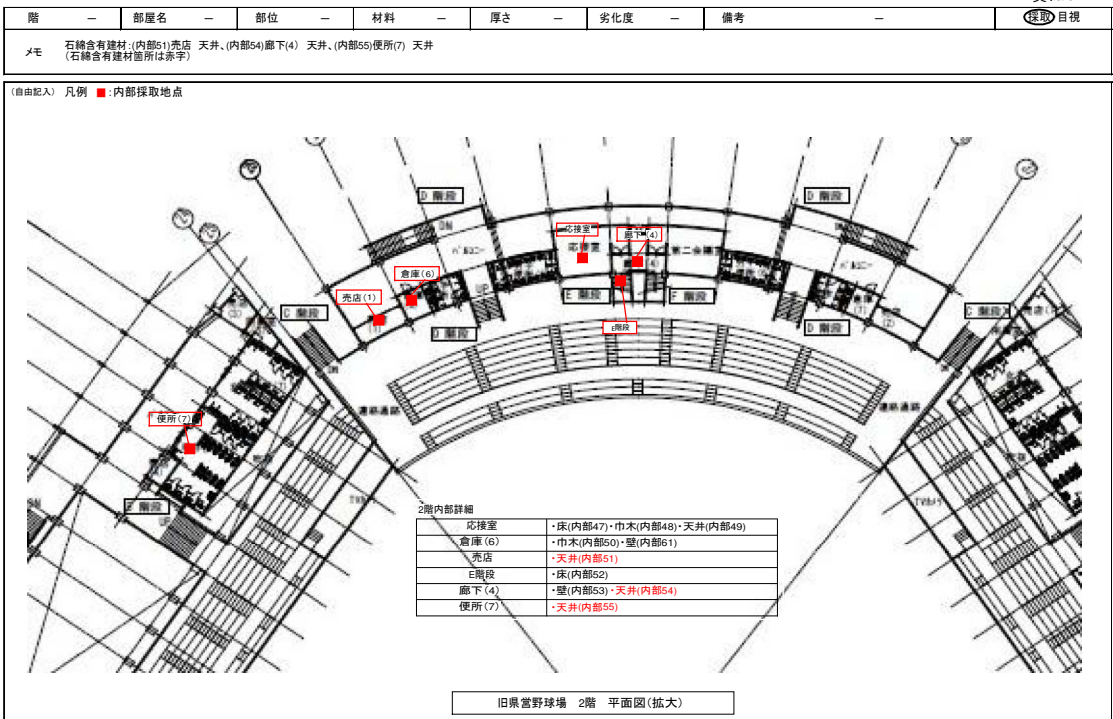
現地調査報告書

棟・階	部屋名・種別	部位	材料名	レベル	調査手法	劣化度	分析結果	参照頁	含有部位
※/○#/○#		(注1)	(注2)	(注3)	目視・採取	(注4)	有無・種別・含有量	調査員数	
内部1	玄関	床	塗床仕上	-	目視	-	無検出	5	-
内部2	玄関	壁	モルタル金ゴテ タイヤフタ吹付	-	目視	-	無検出	5	-
内部3	玄関	天井	アクリルシン吹付	-	目視	-	無検出	5	-
内部4	風除室	床	ゴムタイル (t=4.0)	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	接着剤
内部5	風除室	壁	モルタル金ゴテVP	-	目視	-	無検出	5	-
内部6	事務室	床	長尺ビニルシート	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	接着剤
内部7	事務室	巾木	ソフト巾木	-	目視	-	無検出	5	-
内部8	事務室	壁	石膏ボード(t=12.5)+ ビニルクロス貼	-	目視	-	無検出	5	-
内部9	事務室	天井	成形板	-	目視	-	無検出	5	-
内部12	湯沸室	巾木	EP	-	目視	-	無検出	5	-
内部13	湯沸室	壁	EP	-	目視	-	無検出	5	-
内部14	湯沸室	天井	ケイカル板 (t=5.0)	-	目視	-	無検出	5	-
内部15	医務室	床	ビニルタイル	-	目視	-	無検出	5	-
内部16	医務室	巾木	OP	-	目視	-	無検出	5	-
内部17	医務室	壁	EP	-	目視	-	無検出	5	-
内部18	医務室	天井	化粧石膏ボード (t=9.5)	-	目視	-	無検出	5	-
内部19	女子便所(1)	天井	フレキシブルボード (t=4.0)	-	目視	-	無検出	5	-
内部21	女子洗面所(1)	壁	EP-G	-	目視	-	無検出	5	-
内部22	女子洗面所(1)	天井	フレキシブルボード (t=4.0)	-	目視	-	無検出	5	-
内部25	選手控室(1)	床	塗床仕上	3	目視	やや劣化	クリンマイル検出	5	下地調整材
内部26	選手控室(1)	壁①	セメントボード(t=12)+ アクリル系弾性吹付タイル	-	目視	-	無検出	5	-
内部27	選手控室(1)	壁②	石膏ボード(t=12.5)+ ビニルクロス貼①②	-	目視	-	無検出	5	-
内部27	選手控室(1)	壁②	石膏ボード(t=12.5)+ ビニルクロス貼②	-	目視	-	無検出	5	-
内部28	選手控室(1)	一部部 天井①-1	岩種吸音板 (t=12)	-	目視	-	無検出	5	-
内部28	選手控室(1)	一部部 天井①-2	石膏ボード(t=9.0)	-	目視	-	無検出	5	-
内部29	選手控室(1)	一部部 天井②	石膏ボード(t=12.5)+ ビニルクロス貼	-	目視	-	無検出	5	-
内部31	審判員室	天井	アクリルシン吹付①②	3	目視	劣化	クリンマイル検出	5	塗材
内部31	審判員室	天井	アクリルシン吹付③	-	目視	-	無検出	5	-
内部32	脱衣室	壁	アクリル系弾性吹付タイル	-	目視	-	無検出	5	-
内部33	シャワー室	壁	アクリル系弾性吹付タイル ①	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	ボード
内部33	シャワー室	壁	アクリル系弾性吹付タイル ②	-	目視	-	無検出	5	-
内部34	第一会議室	壁	石膏ボード(t=9.5)+ ビニルクロス貼	-	目視	-	無検出	5	-
内部35	入場券売り場	巾木	ソフト巾木	-	目視	-	無検出	5	-
内部36	入場券売り場	壁	石膏ボード(t=12.5)VP	-	目視	-	無検出	5	-
内部37	入場券売り場	天井	化粧石膏ボード (t=5.0)	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	ボード
内部38	警備員控室	天井	石膏ボード・塗材	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	ボード
内部39	警備員控室	壁	VP	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	5	下地調整材
内部43	ダックアウト (1層、3層)	床	合戦ゴムマット敷 (t=5)	-	目視	-	無検出	5	-
内部46	電気室	床	防塵塗装	-	目視	-	無検出	5	-

現地調査個票



現地調査個票



棟・階	部屋名・種別	部位	材料名	レベル	調査手法	劣化度	分析結果	参照頁	含有部位
※/○#/○#		(注1)	(注2)	(注3)	目視・採取	(注4)	有無・種別・含有量	調査員数	
内部47	応接室	床	タイルカーペット (t=6.5)	-	目視	-	無検出	6	-
内部48	応接室	巾木	木製OSCL	-	目視	-	無検出	6	-
内部49	応接室	天井	ビニルクロス	-	目視	-	無検出	6	-
内部50	倉庫(6)	巾木	巾木	-	目視	-	無検出	6	-
内部51	売店(1)	天井	吸音防火ライト 目スカンVP	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	6	ボード
内部52	E階段	床	塗床仕上	-	目視	-	無検出	6	-
内部53	廊下(4)	壁	VP(2)	-	目視	-	無検出	6	-
内部54	廊下(4)	天井	吸音ボード・EP2	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	6	ボード
内部55	便所(7)	天井	フレキシブルボード (t=6.0)目スカン吹付	3	目視	劣化なし	クリンマイル検出	6	ボード
内部57	バックスクリーン・ スコアボード	天井	フレキシブルボード (t=6.0)	-	目視	-	無検出	2	-
内部58	屋外便所①②③	壁	VP	-	目視	-	無検出	2	-
内部59	屋外便所①②③	天井	木毛セメント板(t=15)+ 白セメント吹付	-	目視	-	無検出	2	-
内部61	倉庫(6)	壁	吹付材	-	目視	-	無検出	6	-
		部位	材料名	レベル	調査手法	劣化度	分析結果	参照頁	備考

(注1) 部位欄の「天井」表記は天井仕上げ材および天井裏の見上げ上の床下も兼ねている。
 (注2) 国土交通省「目で見るアスベスト建材(第2版)」を参照。
 (注3) 想定されるレベルを必ず記載。レベルの字数は建設省の無放射線測定用「石綿検出率測定用試料」石綿検出率へのば(放射線マニピュレーション)に準じて記載されている。石綿含有建材がない場合は必ず記入する。
 (注4) 「劣化なし」、「やや劣化」、「劣化」の段階で評価する。

棟・階	部位	推奨材料名	調査できなかった理由	参照頁	備考
スコアボード バックスクリーン	外部軒天	7kg/㎡ 緑・白・4 VP	取付部が高所であるため	-	-

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 国	担 当	検 印	特記	年月日	区 分	区画内容	縮尺	図面番号
						設計番号				
								アスベスト調査表No. 2	A1: NON A3: NON	

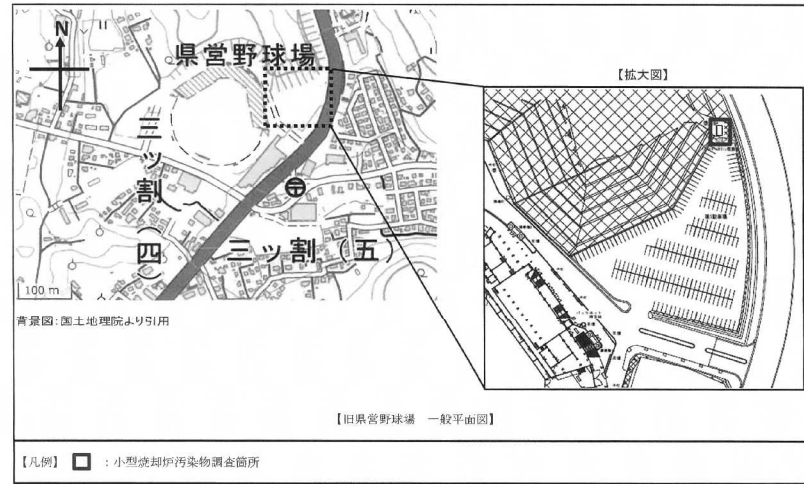


図2-1 汚染物調査位置図

位置図

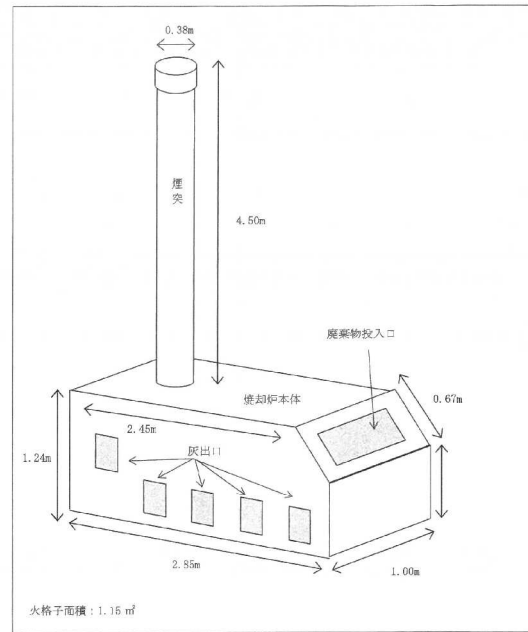


図2-2 焼却炉概略図

外形図

ダイオキシン類分析結果報告書

発行番号 No.00D251178_3(1/2)
発行年月日 2025年12月12日

分析結果報告書

岩手県知事 達増 拓也 殿

貴依頼による分析の結果を下記のとおり報告致します。

試料採取日	2025年11月14日	採取時刻	16:30	採取者/所属	
採取状況	天気:曇 気温:8.2℃				
採取場所	旧県営野球場	試料受付日	2025年11月17日		
件名	旧県営野球場解体工事設計業務				
試料名	焼却灰	分析対象	廃棄物		

分析項目	(単位)	分析結果	定 量 下 限 値	分析方法
Total ダイオキシン類 実測濃度	(ng/g)	8.5	—	厚生省告示第192号(平成4年7月3日) (最終改正:環境省告示第22号(令和7年3月11日))
Total ダイオキシン類 毒性当量	(ng-TEQ/g)	0.11	—	厚生省告示第192号(平成4年7月3日) (最終改正:環境省告示第22号(令和7年3月11日))
以下余白				

1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びダイオキシン類をWHO-TEF(2006)に基づいて2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した
本試料は持込試料である

ダイオキシン類分析結果詳細

ダイオキシン類分析結果詳細

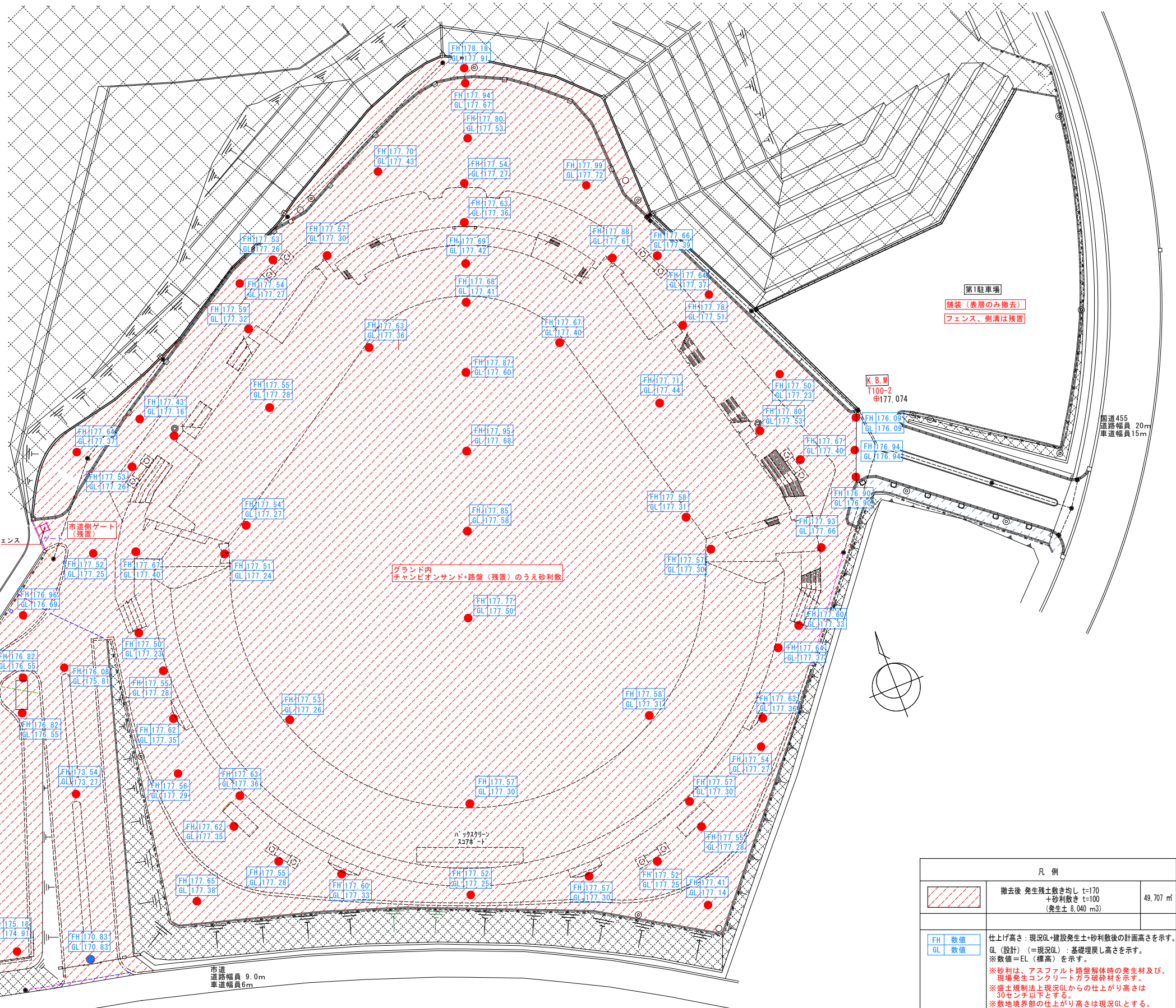
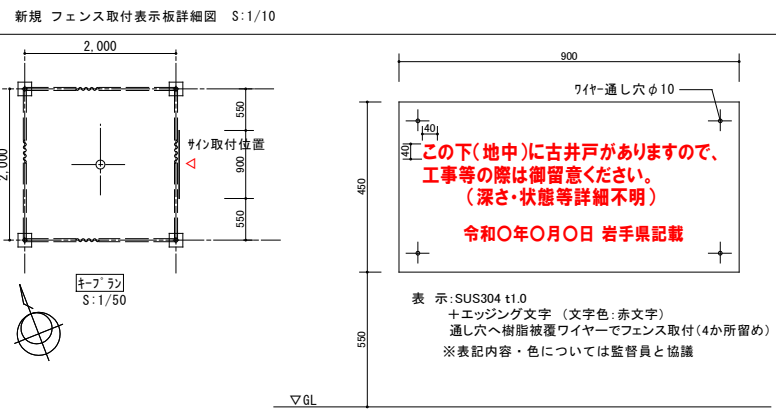
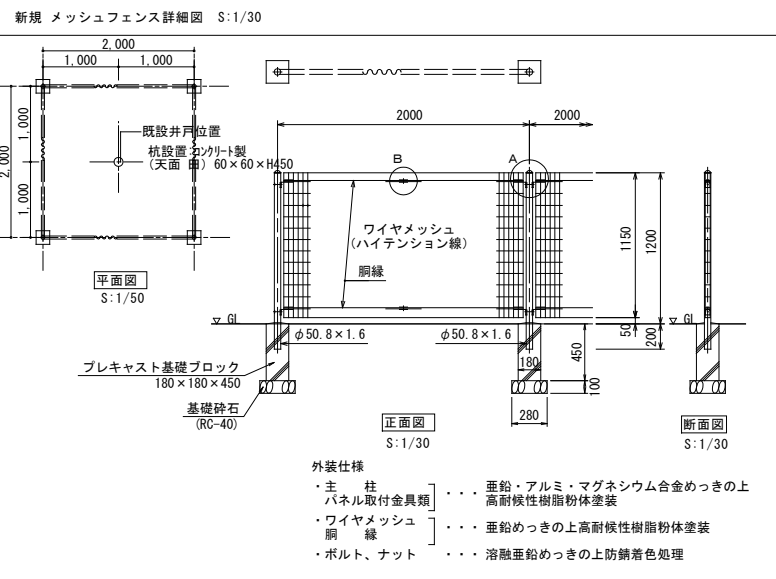
発行番号 No.00D251178(2/2)

採取日: 2025年11月14日

試料名	焼却灰					
	4.75 g (dry)					
試料量	実測濃度 (C) ng/g	試料 における 定量下限 C _q ng/g	試料 における 検出下限 C _d ng/g	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 (TEQ) ng-TEQ/g	
2,3,7,8-TeCDD	0.0056	0.0011	0.0003	1	0.0056	
TeCDDs	0.79	0.0011	0.0003	—	—	
1,2,3,7,8-PeCDD	0.026	0.0010	0.0003	1	0.026	
PeCDDs	0.90	0.0010	0.0003	—	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.026	0.0021	0.0006	0.1	0.0026	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.064	0.0020	0.0006	0.1	0.0064	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.045	0.0016	0.0005	0.1	0.0045	
HxCDDs	1.1	0.0019	0.0005	—	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.43	0.0026	0.0008	0.01	0.0043	
HpCDDs	0.84	0.0026	0.0008	—	—	
OCDD	0.61	0.004	0.001	0.0003	0.0003	
Total PCDDs	4.3	—	—	—	0.049583	
2,3,7,8-TeCDF	0.073	0.0010	0.0003	0.1	0.0073	
HxCDFs	1.6	0.0010	0.0003	—	—	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.035	0.0009	0.0003	0.03	0.00105	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.082	0.0011	0.0003	0.3	0.0186	
PeCDFs	0.83	0.0010	0.0003	—	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.050	0.0022	0.0006	0.1	0.0050	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.046	0.0011	0.0003	0.1	0.0046	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.0017)	0.0021	0.0006	0.1	0	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.061	0.0024	0.0007	0.1	0.0061	
HxCDFs	0.47	0.0020	0.0006	—	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.18	0.0011	0.0003	0.01	0.0018	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.015	0.0007	0.0002	0.01	0.00015	
HpCDFs	0.25	0.0009	0.0003	—	—	
OCDF	0.086	0.0019	0.0006	0.0003	0.000198	
Total PCDFs	3.2	—	—	—	0.0445198	
Total (PCDDs + PCDFs)	7.5	—	—	—	0.0941028	
2,3,4,6,7,8-TeCB	#81	0.069	0.0018	0.0005	0.0003	0.000267
2,3,4,4',5'-TeCB	#77	0.26	0.0014	0.0004	0.0001	0.00026
2,3,4,4',5'-PeCB	#126	0.10	0.0020	0.0006	0.1	0.010
2,3,4,4',5,8'-HxCB	#169	0.048	0.0012	0.0004	0.03	0.00144
Total アリール体	0.48	—	—	—	0.0114867	
2,3,4,4',5'-PeCB	#133	0.022	0.0019	0.0006	0.0003	0.0002068
2,3,4,4',5'-TeCB	#118	0.19	0.0026	0.0007	0.0003	0.000057
2,3,3',4,4'-PeCB	#109	0.14	0.0014	0.0004	0.0003	0.000042
2,3,4,4',5'-/3,3',4,5,5'-PeCB	#114/#127	0.050	0.0017	0.0005	0.0003	0.0000393
2,3',4,4',5,8'-HxCB	#167	0.029	0.0009	0.0003	0.0003	0.0000387
2,3,3',4,4',5'-HxCB	#156	0.064	0.0027	0.0008	0.0003	0.0000192
2,3,3',4,4',5'-HxCB	#157	0.042	0.0017	0.0005	0.0003	0.0000126
2,3,3',4,4',5,6'-HpCB	#189	0.048	0.0028	0.0009	0.0003	0.0000144
Total モノアリール体	0.57	—	—	—	0.00001695	
Total DL-PCBs	1.0	—	—	—	0.01150365	
Total ダイオキシン類	8.5	—	—	—	0.11	

- [注] 1. 実測濃度 (ng/g)
2. 毒性等価係数: ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
3. 毒性当量: 2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (ng-TEQ/g)
4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示
5. 実測濃度中の括弧付きの数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
6. 毒性当量は、定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。
(C×C_{eq}×TEF)

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製 図	担 当	検 印	特 記	年 月 日	図面内容	縮 尺	区 分	図面番号
						設計番号				



凡例

	撤去後 発生残土敷き均し t=170 +砂利敷き t=100 (発生土 8,040 m ³)	49,707 m ²
FH 数値 GL 数値	仕上げ高さ: 現況GL+建設発生土+砂利敷後の計画高さを示す。 GL (設計) (=現況GL): 基礎埋戻し高さを示す。 ※数値=EL (標高) を示す。 ※砂利は、アスファルト路盤解体時の発生土及び、現場発生コンクリートガラ破砕材を示す。 ※盛土規制法上現況GLからの仕上げ高さは30センチ以下とする。 ※敷地境界部の仕上げ高さは現況GLとする。	

工事名	旧岩手県営野球場解体工事	製図	担当	検印	特記	年月日	図面内容	縮尺	区分	図面番号
						設計番号				