

新田東総合運動場 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根設置工事

仕 様 書

1. 業務名 新田東総合運動場 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根設置工事
2. 業務場所 新田東総合運動場 仙台市宮城野区新田東 4 丁目 1 - 1
3. 業務期間 契約締結日より令和 5 年 3 月 3 1 日（金）迄（工事完了検査等含む）
現場作業日：令和 5 年 1 月 5 日（木）から令和 5 年 3 月 31 日（金）迄
4. 業務内容 駐車場車イス優先区画並列歩廊に屋根を設置する。※別添設計図面による。

（1）求積表 ① $4.255 \times 2.440 = 10.3822$

② $2.440 \times 28.930 = 70.5892$ ①② 合計 80.9714

建築面積（少数第三位切捨） 80.97 m²

（2）主な仕様

①主要部材：本体はアルミ既製品（すべて不燃材料）
国土交通省告示 第 410 号の仕様規定適合品とする。

②積雪荷重は、40 cm（比重 0.2）以上の対応品とする。

③参考型番：四国化成工業株式会社メリールーフ同等品
Hタイプ、耐荷重 1500N／m²仕様 間口 2.6 標準高
屋根：アルミ形材屋根（M R A 2209-1091）
※建築確認申請による品目指定となります。

5. 特記事項

- （1）設計地耐力は 30kN／m²想定、施工時に平板載荷試験により地耐力を確認し報告すること。

- (2) 今回の工事個所には、既設の埋設配管が多数あるため、工事に先立って、マンホール等から埋設配管位置、深さを確認し掘削時に既存埋設管を損傷することが無いよう、十分注意の上、施工すること。
- (3) 柱配置起点 (@ 3 5 0 0) 駐車マスの角に合わせること。
- (4) 基礎：R C 基礎 850 □ × H550 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ 、 $S_L = 15 \text{ cm}$
(※入隅コーナー部 1 か所のみ 1250 □ × H550)
- (5) 鉄筋：S D295 A、はかま筋 D10@200、基礎底盤 D13@200 最小かぶり厚 60 とする。
- (6) 基礎コンクリート工事に必要な範囲において、インターロッキングブロックや縁石は一時撤去とし、基礎施工後に一時手撤去した材料を再利用し現状復帰とする。
- (7) アスファルト舗装範囲は、掘削範囲にカッター入れのうえ、舗装撤去とし、舗装施工後、既存同様仕様で舗装新設復旧とする。トラフィックペイントも現状同様に復旧すること。
- (8) 舗装の復旧は、車イス等利用の支障となる段差が出来ないように配慮し、仕上げ面の水勾配は現況に合わせて擦り付けること。
- (9) 既存の舗装仕様は「舗装復旧工事：既存舗装断面図」(設計当初の参考図)による。ただし設計時の資料のため、現況と相違がある場合は現況舗装を正とし復旧すること。
- (10) 建設発生土処理は、仙台市工事発注における建設副産物適正処理要綱に従い場外搬出(適切処理)とすること。
- (11) 契約締結後、速やかに発注者に施工計画書(仮設計画、工程表等を含む)を提出すること。
- (12) 施工作業については、設計委託事務所である(株)大建設と確認の上、進めること。

6. 支払い方法等 業務完了後、履行確認の上、一括で支払うものとする。

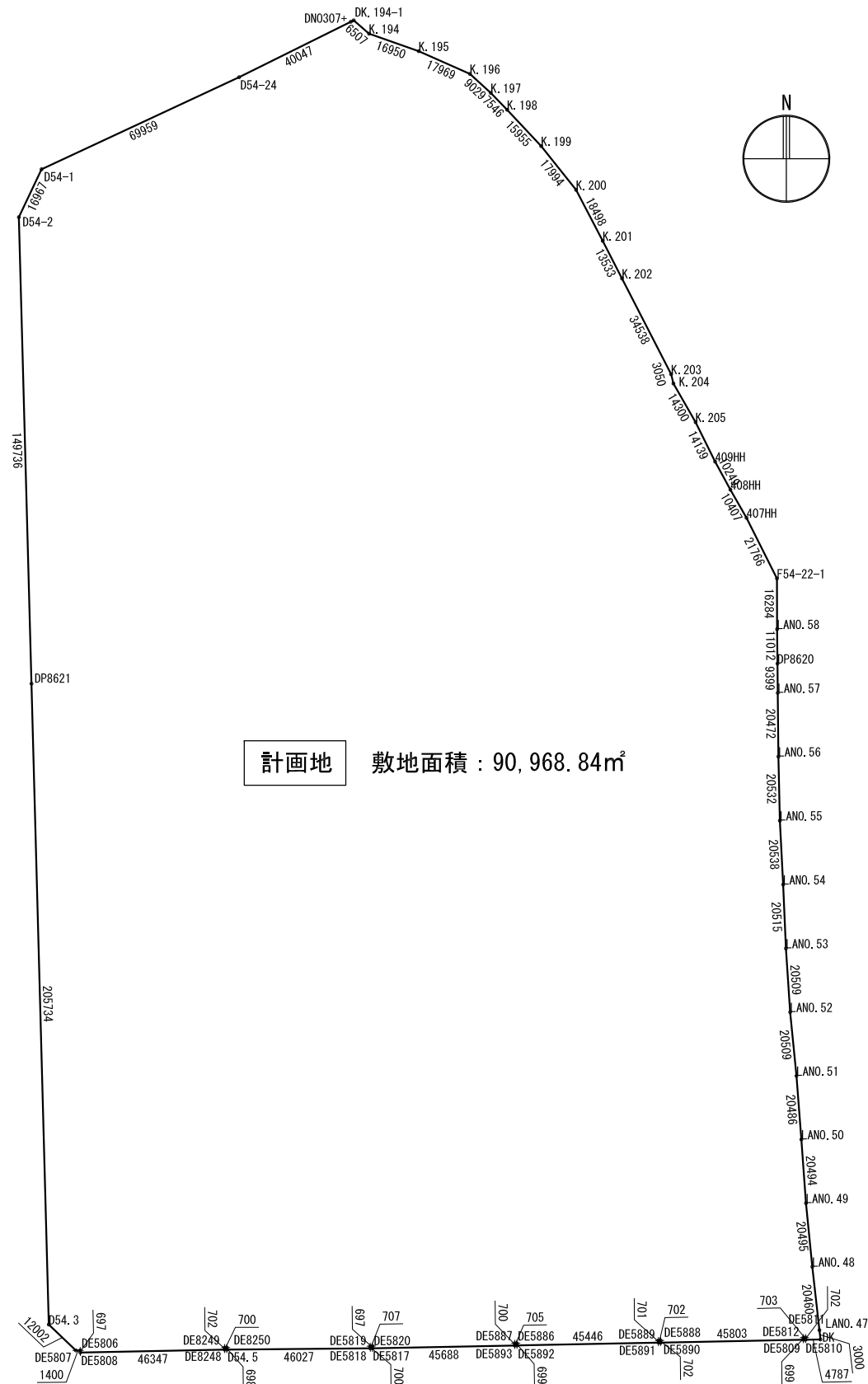
7. そ の 他

- (1) 特記なき事項は「仙台市営繕工事標準仕様書（建築工事編）」最新版を準拠すること。
- (2) 受注者は着手日と完了予定日を事前に二者（発注者及び設計委託事務所）へ報告すること。
- (3) 業務に先立ち、三者（発注者・受注者・設計委託事務所）で打合せを行うこと。
- (4) 本仕様書に記載のない事項であっても業務上必要と認められるものについては、誠実に行うものとする。ただし、相当の費用が別当発生するものについてはこの限りではない。
- (5) 廃材等が発生した場合は適正に処分すること。
- (6) 業務終了時には検査調書及び着工前、施工状況、完成の写真を提出すること。
- (7) 環境への負荷の低減として、業務遂行にあたっては、仙台市の環境マネジメントシステムの運用に協力し、環境汚染の防止、省エネルギー・省資源、廃棄物の減量及びリサイクルなど環境への影響に配慮して行なうこと。
- (8) 本業務の遂行にあたり、疑義が生じた場合は、三者（発注者・受注者・設計委託事務所）で協議の上、決定するものとする。

計画地〔地名地番〕：仙台市宮城野区新田東四丁目1番地の1～3



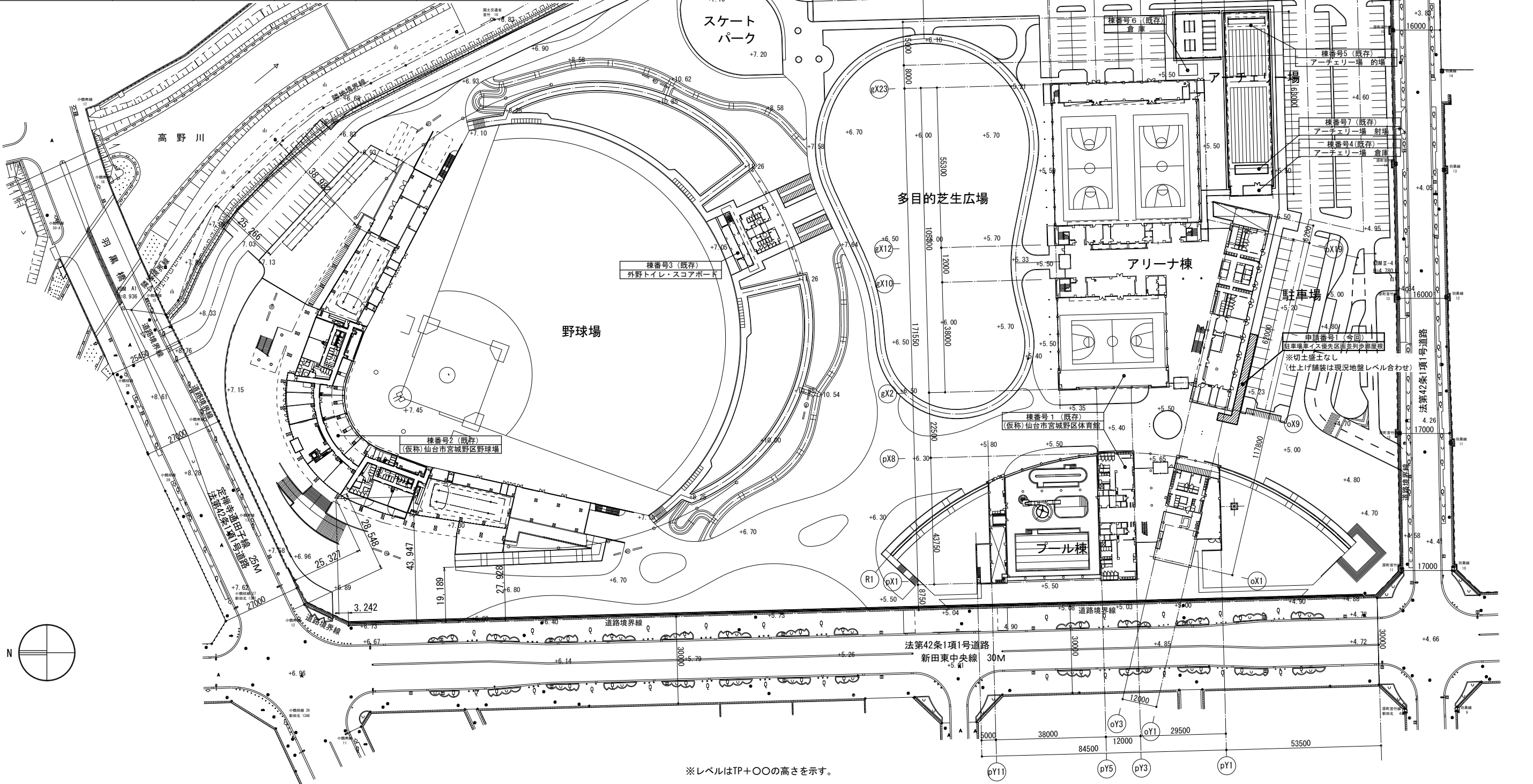
案内図（出典：国土地理院ウェブサイト）




| | Xn | Yn |
|-----------|----------------|-------------|
| DK. 194-1 | -191, 139. 106 | 9, 299. 198 |
| K. 194 | -191, 143. 372 | 9, 304. 111 |
| K. 195 | -191, 148. 978 | 9, 320. 107 |
| K. 196 | -191, 156. 279 | 9, 336. 526 |
| K. 197 | -191, 162. 365 | 9, 343. 195 |
| K. 198 | -191, 167. 799 | 9, 348. 431 |
| K. 199 | -191, 179. 430 | 9, 359. 353 |
| K. 200 | -191, 193. 472 | 9, 370. 605 |
| K. 201 | -191, 209. 872 | 9, 379. 161 |
| K. 202 | -191, 221. 929 | 9, 385. 306 |
| K. 203 | -191, 252. 647 | 9, 401. 090 |
| K. 204 | -191, 255. 603 | 9, 401. 845 |
| K. 205 | -191, 268. 011 | 9, 408. 953 |
| 409HH | -191, 280. 686 | 9, 415. 219 |
| 408HH | -191, 289. 682 | 9, 420. 129 |
| 407HH | -191, 298. 730 | 9, 425. 271 |
| F54-22-1 | -191, 318. 176 | 9, 435. 050 |
| LANO. 58 | -191, 334. 460 | 9, 435. 104 |
| DP8620 | -191, 345. 471 | 9, 435. 226 |
| LANO. 57 | -191, 354. 869 | 9, 435. 330 |
| LANO. 56 | -191, 375. 340 | 9, 435. 537 |
| LANO. 55 | -191, 395. 867 | 9, 436. 007 |
| LANO. 54 | -191, 416. 379 | 9, 437. 048 |
| LANO. 53 | -191, 436. 874 | 9, 437. 950 |
| LANO. 52 | -191, 457. 338 | 9, 439. 314 |
| LANO. 51 | -191, 477. 748 | 9, 441. 327 |
| LANO. 50 | -191, 498. 175 | 9, 442. 882 |
| LANO. 49 | -191, 518. 614 | 9, 444. 380 |
| LANO. 48 | -191, 539. 008 | 9, 446. 417 |
| LANO. 47 | -191, 559. 341 | 9, 448. 689 |
| DK | -191, 562. 321 | 9, 449. 033 |
| DE5810 | -191, 562. 421 | 9, 444. 247 |
| DE5811 | -191, 561. 719 | 9, 444. 241 |
| DE5812 | -191, 561. 735 | 9, 443. 538 |
| DE5809 | -191, 562. 434 | 9, 443. 545 |
| DE5890 | -191, 563. 341 | 9, 397. 751 |
| DE5888 | -191, 562. 639 | 9, 397. 743 |
| DE5889 | -191, 562. 654 | 9, 397. 041 |
| DE5891 | -191, 563. 355 | 9, 397. 047 |
| DE5886 | -191, 564. 256 | 9, 351. 610 |
| DE5892 | -191, 563. 557 | 9, 351. 597 |
| DE5893 | -191, 563. 570 | 9, 350. 892 |
| DE5887 | -191, 564. 270 | 9, 350. 901 |
| DE5817 | -191, 565. 173 | 9, 305. 222 |
| DE5820 | -191, 564. 476 | 9, 305. 212 |
| DE5819 | -191, 564. 490 | 9, 304. 505 |
| DE5818 | -191, 565. 190 | 9, 304. 516 |
| D54. 5 | -191, 565. 608 | 9, 258. 491 |
| DE8250 | -191, 564. 910 | 9, 258. 482 |
| DE8249 | -191, 564. 912 | 9, 257. 782 |
| DE8248 | -191, 565. 614 | 9, 257. 791 |
| DE5808 | -191, 566. 538 | 9, 211. 453 |
| DE5806 | -191, 565. 841 | 9, 211. 434 |
| DE5807 | -191, 565. 854 | 9, 210. 034 |
| D54. 3 | -191, 557. 571 | 9, 201. 348 |
| DP8621 | -191, 351. 912 | 9, 195. 785 |
| D54-2 | -191, 202. 231 | 9, 191. 736 |
| D54-1 | -191, 186. 899 | 9, 199. 004 |
| D54-24 | -191, 157. 355 | 9, 262. 419 |
| DNO307+ | -191, 139. 537 | 9, 298. 284 |

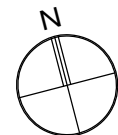
| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|--------|-------|------|---|----|-----------|-----------|-------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| 竣工年月日 | .. | .. | .. | 後にこころを | DATE | 2022 | 9 | 30 | PROJ. NO. | T2022-085 | 一級建築士 (第 301144 号) 安田慎治 | PROJ. TITLE | 新田東総合運動場 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根設置工事 | 建築 |
| 監理者印 | | | | | CHECK | | | | | | | DWG. TITLE | 案内図、敷地求積図 | DWG. NO. |
| 施工者印 | | | | | | | | | | | | SCALE | 1/1000 (A1) 1/2000 (A3) | 1/4 |

| 建物概要 | | | | | | |
|----------|------------------|----------|----------|------------|--------|--|
| 棟番号 | 建物名称 | 建築面積 (㎡) | 延床面積 (㎡) | 容積対象面積 (㎡) | 防火対象物 | 備考 |
| 1 | (仮称) 仙台市宮城野区体育館 | 10573.94 | 13561.36 | 13485.43 | (1) 項イ | 確認済証 第H18計更建築仙台市宮00001号 平成18年5月16日 |
| 2 | (仮称) 仙台市宮城野区野球場 | 5456.54 | 8893.29 | 8893.29 | (1) 項イ | 検査済証 第H18計済建築仙台市宮00011号 平成19年1月18日 |
| 3 | 外野トイレ・スコアボード | 326.75 | 290.66 | 290.66 | (15) 項 | |
| 4 | アーチェリー場 倉庫 | 28.20 | 28.20 | 28.20 | (14) 項 | |
| 5 | アーチェリー場 的場 | 24.30 | 24.30 | 24.30 | (15) 項 | 確認済証: 第R02計認建築仙台市000049号R3. 3. 12 検査済証: 第R02計済建築仙台市000050号R3. 3. 31 |
| 6 | 倉庫 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | (14) 項 | |
| 7 | アーチェリー場 射場 | 21.74 | 33.99 | 33.99 | (15) 項 | |
| 既存建物 合 計 | | 16456.47 | 22856.80 | 22780.87 | | |
| 建ぺい率・容積率 | | 18.10% | — | 25.05% | | |
| 申請番号 | | | | | | |
| 1 | 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根 | 80.97 | 0.00 | 0.00 | (15) 項 | 今回増築申請建物 |
| 合 計 | | 16537.44 | 22856.80 | 22780.87 | | 敷地面積 |
| 建ぺい率・容積率 | | 18.18% | — | 25.05% | | 90968.84 |

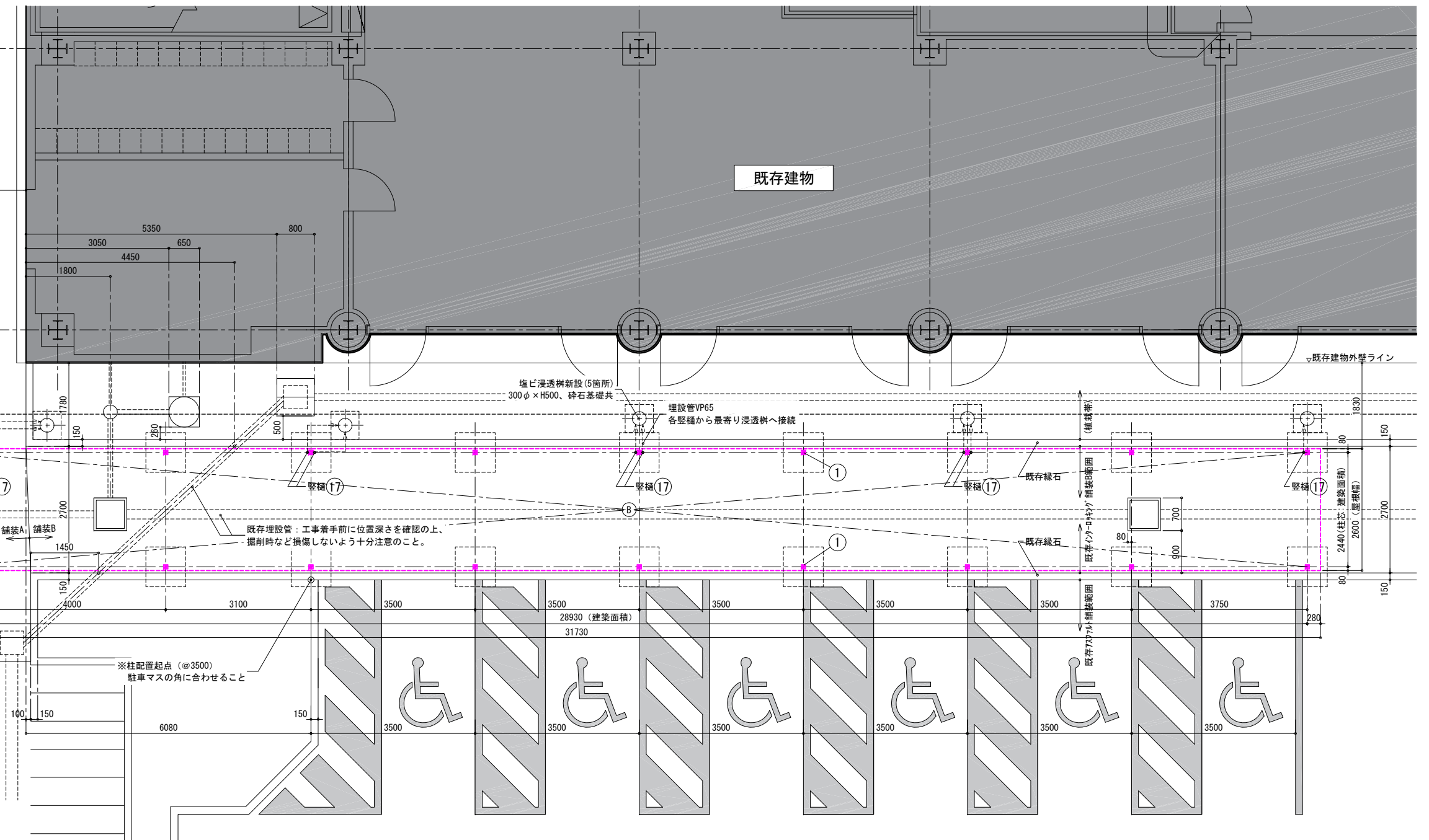


※レベルはTP+〇〇の高さを示す。

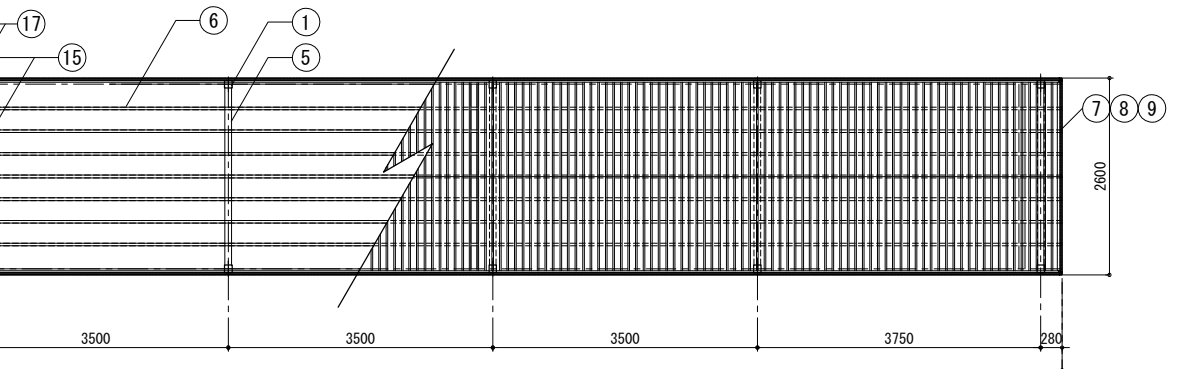
| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|---|-----------------------------|-------|------|------|----------|-------------|-------------------------|----------------------------------|----|
| 竣工年月日 | .. | .. | .. | 後にごこうを | | | | DATE | PROJ. N. | PROJ. TITLE | DWG. NO | | |
| 監理者印 | | .. | .. |  <div>株式会社 大建設</div> | 一級建築士事務所 宮城県知事登録 第20910072号 | CHECK | 2022 | 9 | 30 | T2022-085 | 一級建築士 (第 301144 号) 安田慎治 | 新田東総合運動場 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根設置工事 | 建築 |
| 施工者印 | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |
| | | .. | .. | | | | | | | | | | |

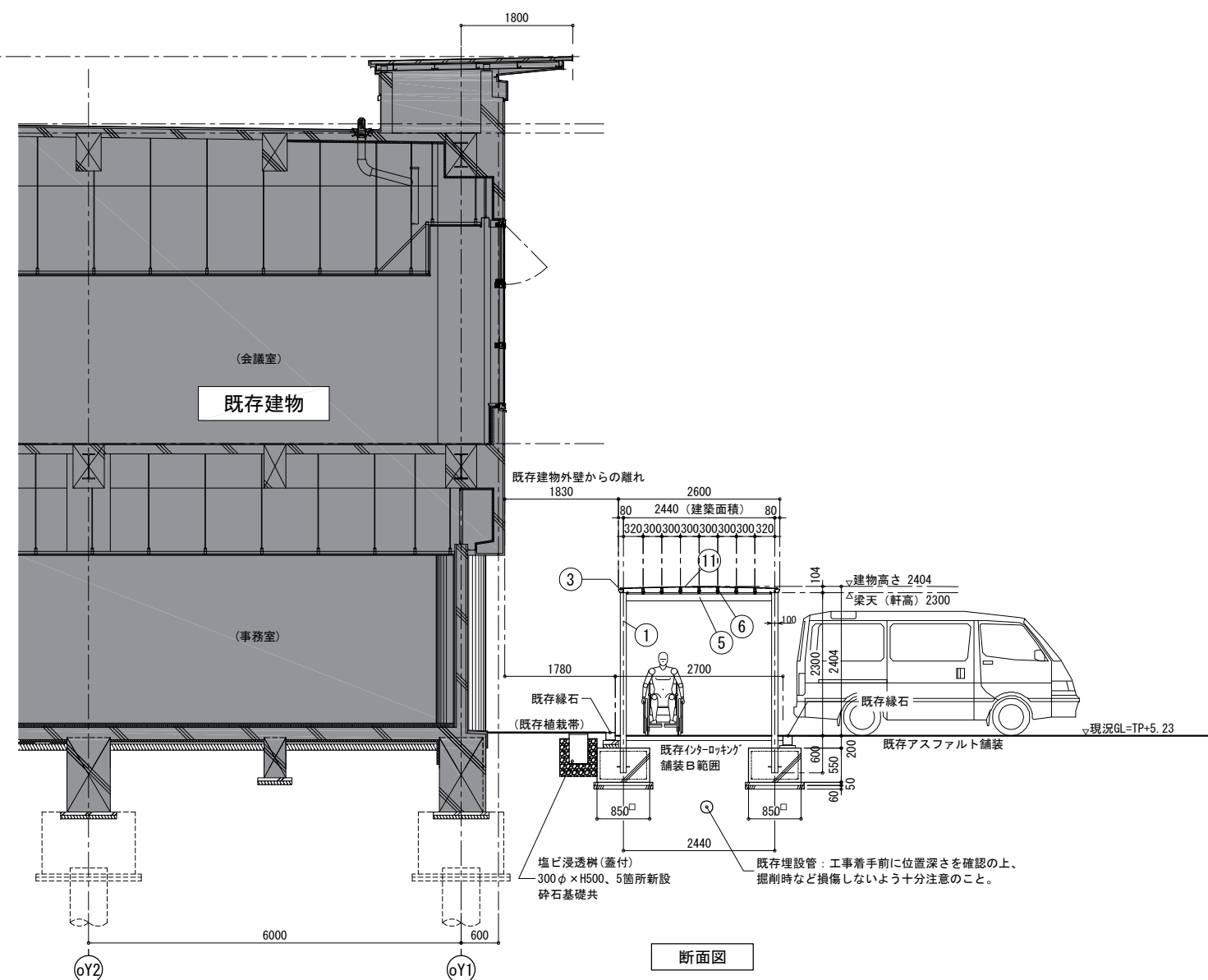
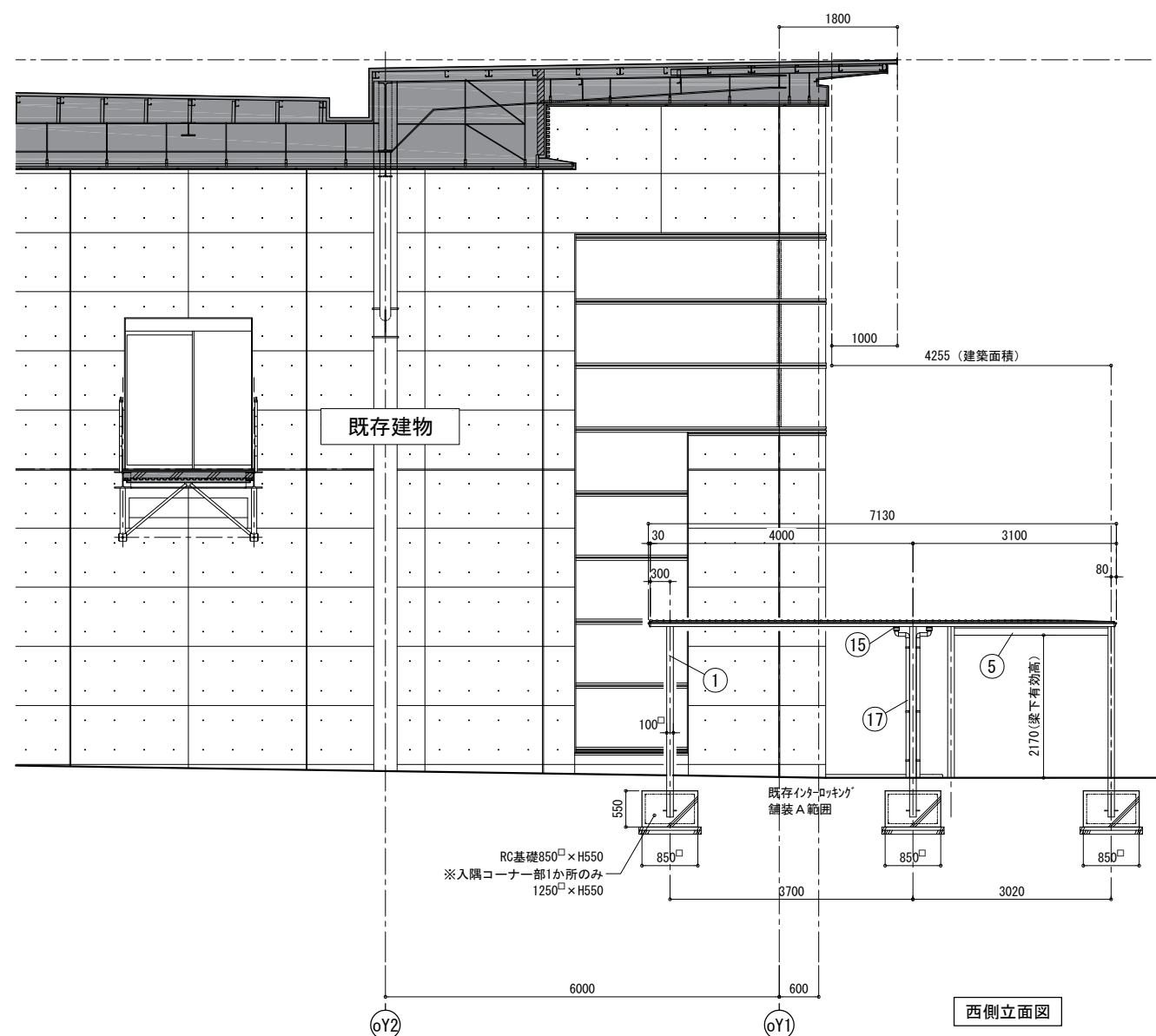
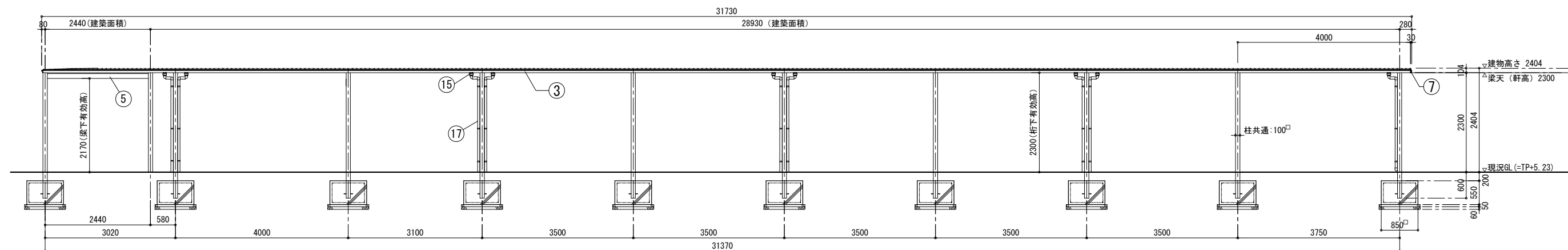
[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and labels. The overall width is 2600 and the overall height is 7130. The structure is divided into sections by horizontal and vertical lines. Labels 7, 8, and 9 are at the top. Labels 3, 6, 10, 11, and 12 are on the right side. Dimensions 280, 3750, 580, 3020, and 80 are indicated on the left. Dimensions 80, 3020, and 580 are indicated at the bottom. A diagonal line is shown in the bottom right corner.

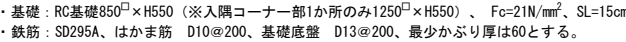


仕様：特記なき限りアルミ押出形材（不燃材料）陽極酸化・塗装複合皮膜とする。（ボルト・ナットはステンレス、取付金具は一般構造用圧延鋼材）

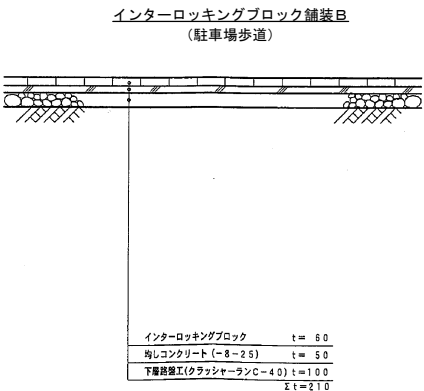


[illegible]


1. 本体はアルミ既製品（すべて不燃材料）とし、国土交通省告示 第410号の仕様規定適合品とする。
2. 積雪荷重は、40cm（比重0.2）以上の対応品とする
3. 参考型番：四国化成工業株式会社 メリールーフ同等品（Hタイプ、耐荷重1500N/m²）
4. 設計地耐力は30kN/m²想定としている、施工時に平板載荷試験により地耐力を確認し報告すること。



＜ 特記事項 ＞



| | | | |
|-------|---|---|---|
| 竣工年月日 | . | . | . |
| 監理者印 | . | . | . |
| 施工者印 | . | . | . |



**株式会社
大建設**

一級建築士事務所 宮城県知事登録 第20910072号

| 技にこころを | | DATE | PROJ. N. | | PROJ. TITLE | |
|--------|---------------|-----------|-------------------------|--|----------------------------------|---------|
| CHECK | 2022 . 9 . 30 | T2022-085 | 一級建築士 (第 301144 号) 安田慎治 | | 新田東総合運動場 駐車場車イス優先区画並列歩廊屋根設置工事 | 建築 |
| | | | | | 特記事項、詳細図 | DWG. NO |
| | | | | | SCALE 1/10 (A1) 1/20 (A3) | 5/5 |