

2022年

令和4年

高知競馬場本馬場内柵等改修工事

No.	Title	No.	Title
C-01 001	表紙・図面目録	E-01 023	電気設備工事特記仕様書
C-02 002	位置図	E-02 024	屋外全体平面図
C-03 003	馬場進入経路図	E-03 025	幹線設備平面図(撤去・新設)
C-04 004	本馬場計画平面図	E-04 026	幹線設備参考立面図(撤去・新設)
C-05 005	路肩改修標準横断面図		
C-06 006	本馬場横断面図(1/5)		
C-07 007	本馬場横断面図(2/5)		
C-08 008	本馬場横断面図(3/5)		
C-09 009	本馬場横断面図(4/5)		
C-10 010	本馬場横断面図(5/5)		
C-11 011	馬場柵縦断面図		
C-12 012	本馬場構造図(1/2)		
C-13 013	本馬場構造図(2/2)		
C-14 014	進入路平面図		
C-15 015	進入路横断面図		
C-16 016	進入路構造図(1/3)		
C-17 017	進入路構造図(2/3)		
C-18 018	進入路構造図(3/3)		
C-19 019	本馬場撤去平面図		
C-20 020	進入路撤去平面図		
C-21 021	撤去構造図		
C-22 022	進入路仮設計画平面図		

ISSUED DATE 2022.4
CHECKED BY
DRAWN BY

高知競馬場
本馬場内柵等改修工事

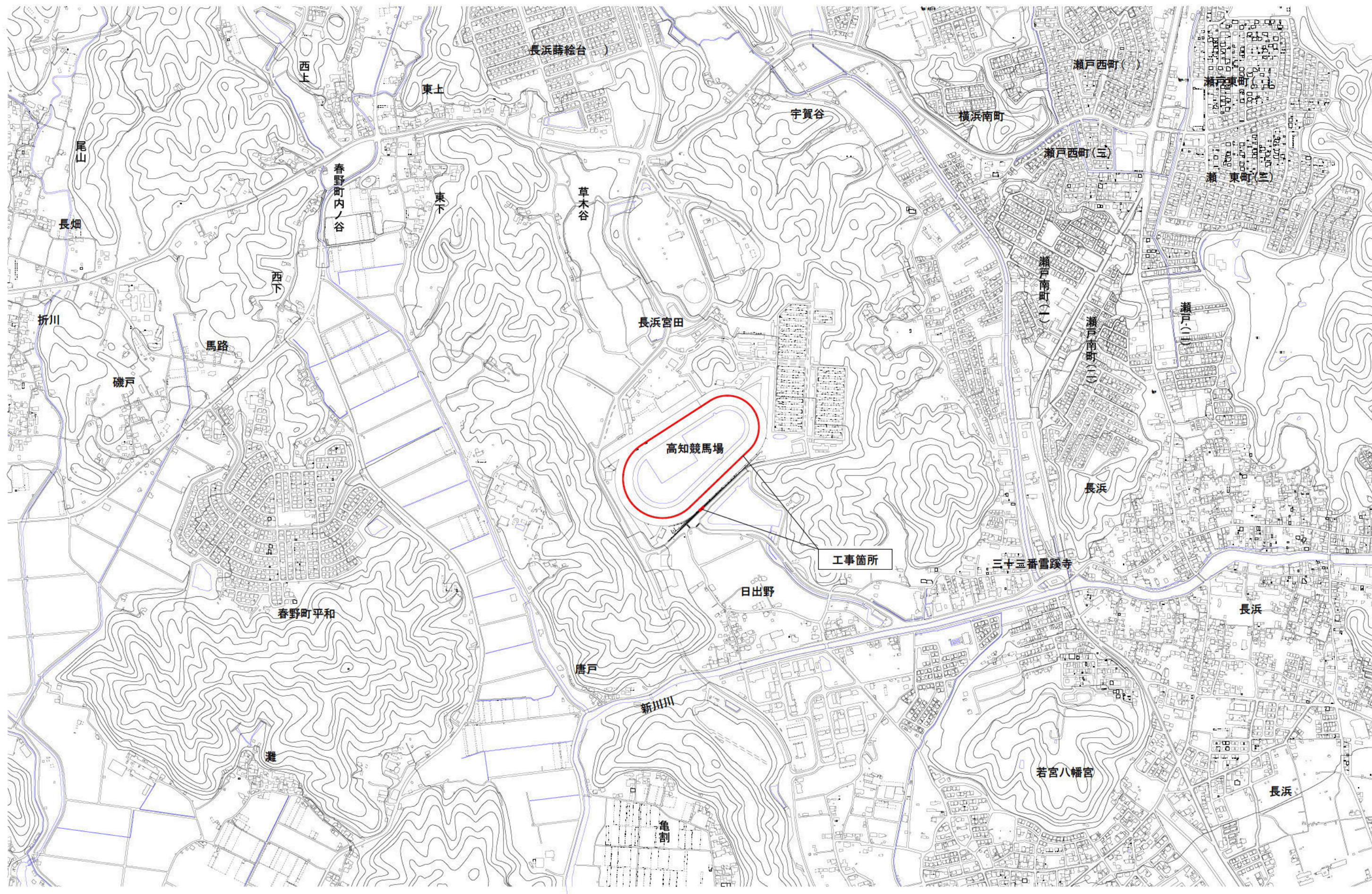
SCALE

表紙・図面目録

縮尺 A1: -
A3: -

No. C-01
001

位置図



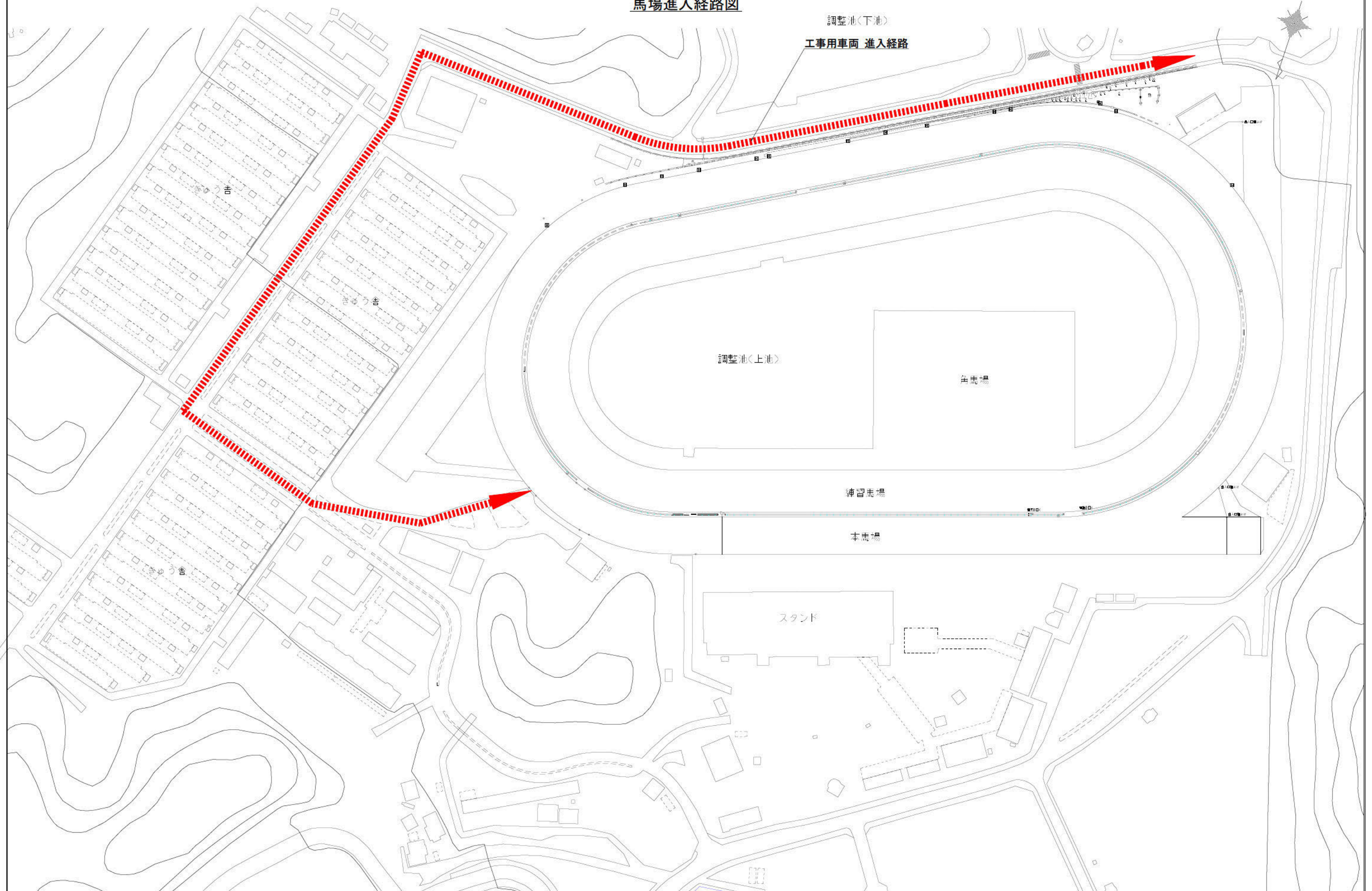
ISSUED DATE 2022.4
CHECKED BY
DRAWN BY

高知競馬場
本馬場内柵等改修工事

位置図
SCALE 縮尺 A1: 1/5000
A3: 1/10000

No. C-02
002

馬場進入経路図



調整池(下池)

工事用車両 進入経路

調整池(上池)

本馬場

練習馬場

本馬場

スタンド

ISSUED DATE 2022.4
CHECKED BY
DRAWN BY

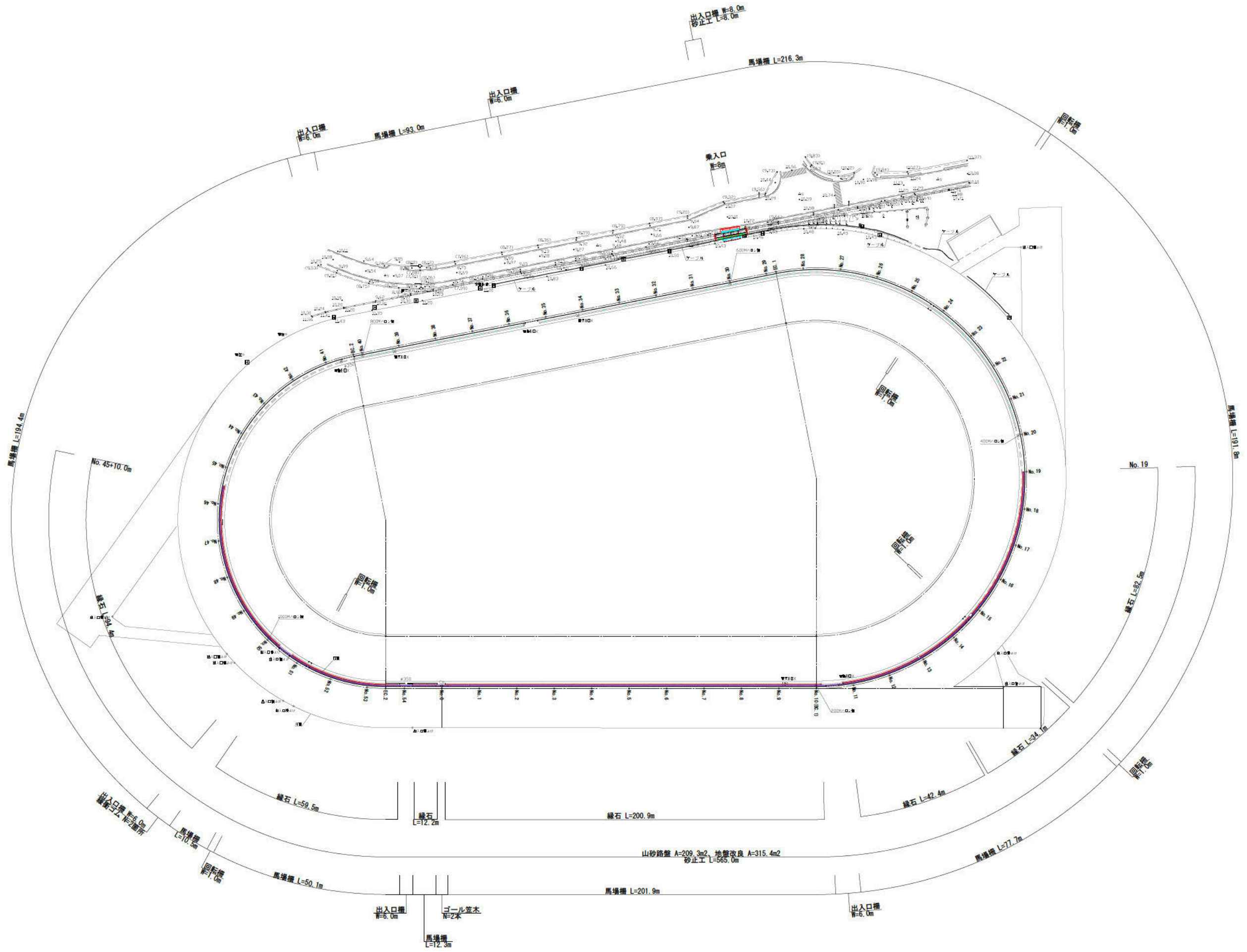
高知競馬場
本馬場内柵等改修工事

SCALE
縮尺 A1: 1/1000
A3: 1/2000

馬場進入経路図

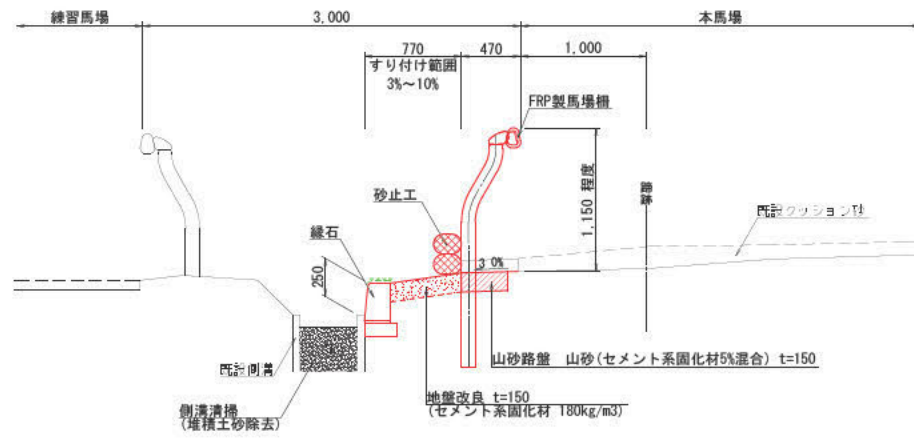
No. C-03
003

本馬場計画平面図

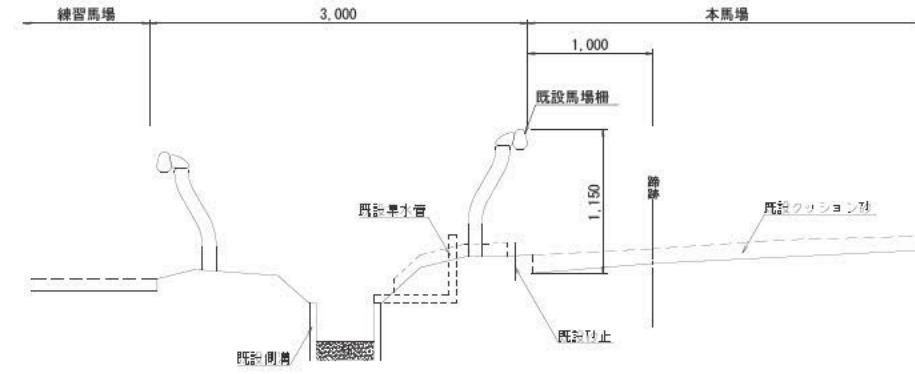


路肩改修標準横断面図

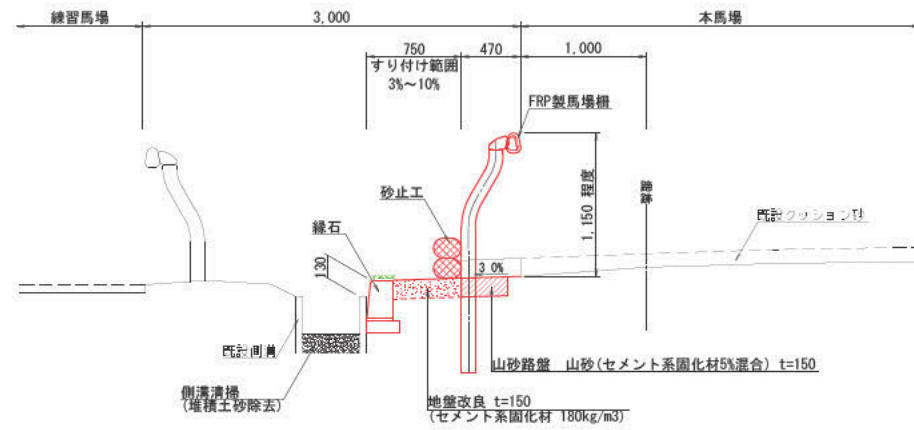
路肩改修部
(No. 11付近)



現況



路肩改修部
(No. 4付近)



本馬場横断面図(1/5)

種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²

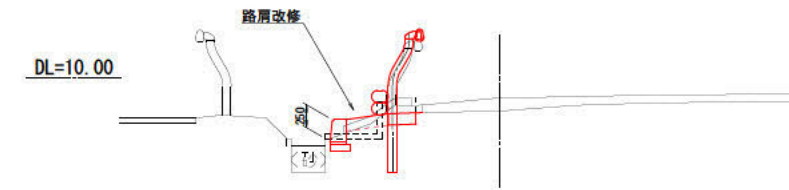
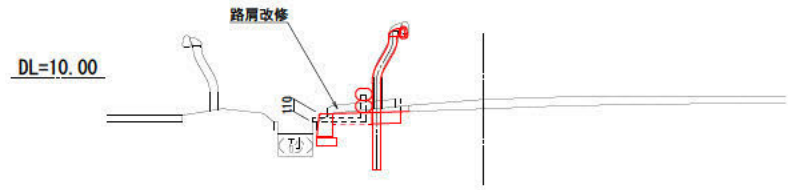
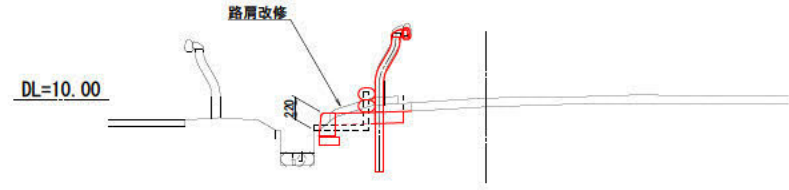
No. 3
GH=9.909(10.026)
FH=

種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²

No. 7
GH=9.590(9.715)
FH=

種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²

No. 11
GH=9.562(9.737)
FH=



種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²

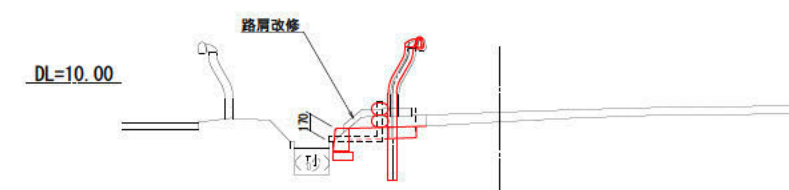
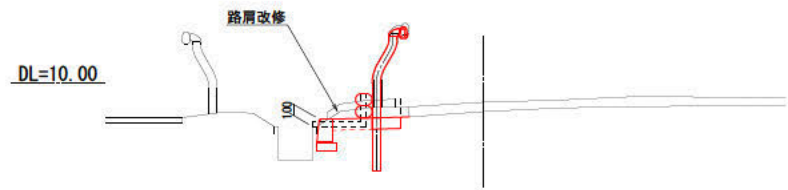
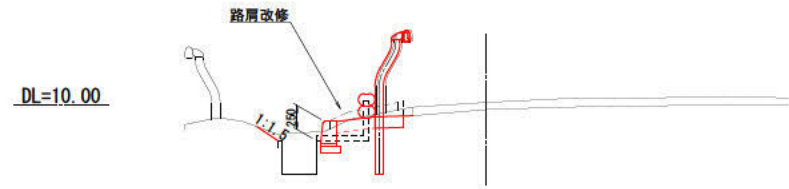
No. 2
GH=9.946(10.041)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.0 m ²

No. 6
GH=9.629(9.753)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²

BC. 1 (No. 10)
GH=9.492(9.619)
FH=



種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.0 m ²

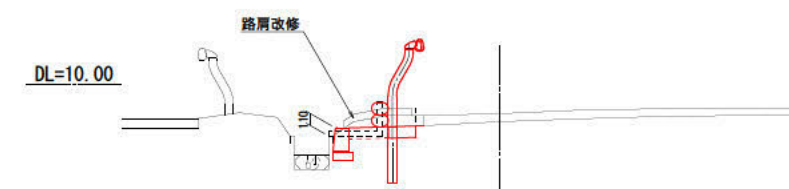
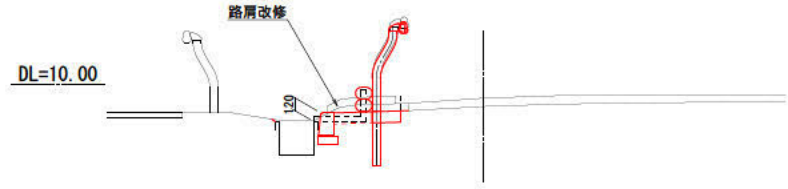
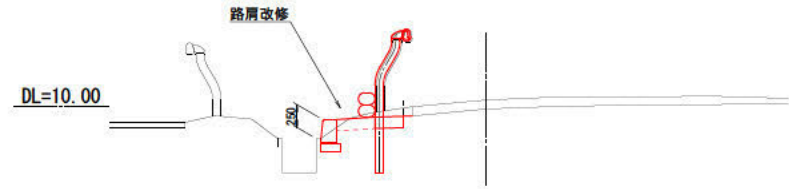
No. 1
GH=9.962(10.081)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²

No. 5
GH=9.704(9.813)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²

No. 9
GH=9.503(9.608)
FH=



種別	数量
床掘	0.1 m ²
埋戻し	0.0 m ²
堆積土除去	0.0 m ²

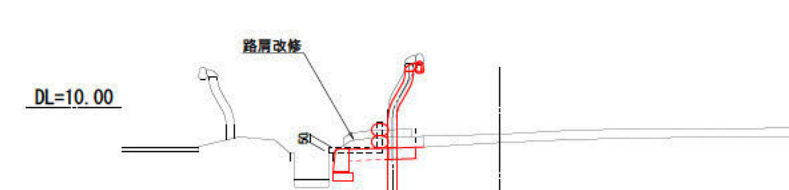
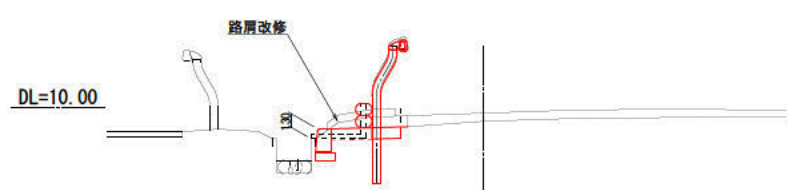
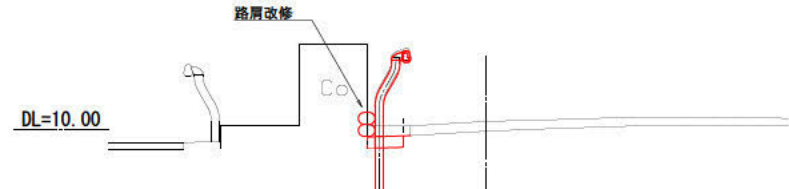
No. 0
GH=9.980(10.110)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²

No. 4
GH=9.820(9.928)
FH=

種別	数量
床掘	0.4 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.0 m ²

No. 8
GH=9.536(9.648)
FH=

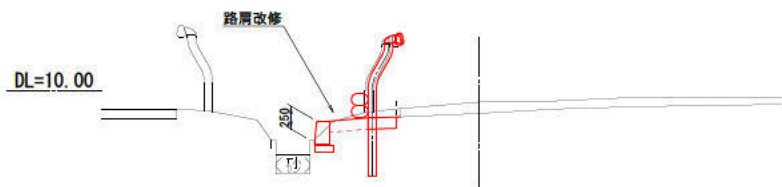


本馬場横断図(2/5)

No. 15

GH=9.702(9.853)
FH=

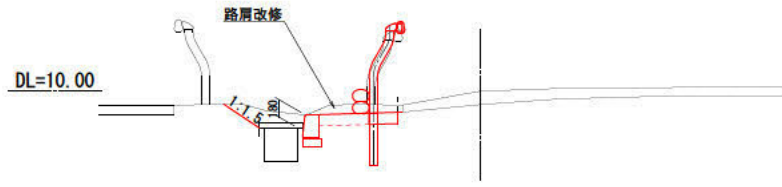
種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 19

GH=9.819(9.998)
FH=

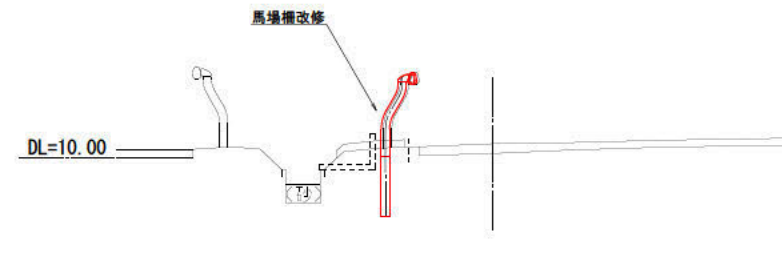
種別	数量
床掘	0.6 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²



No. 23

GH=10.058(10.187)
FH=

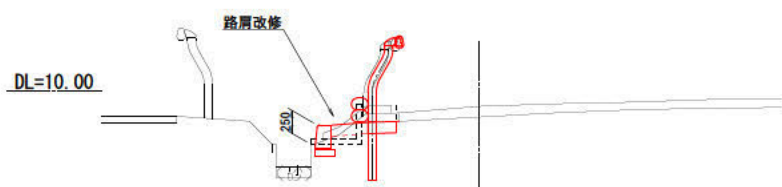
種別	数量
床掘	0.0 m ²
埋戻し	0.0 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 14

GH=9.662(9.804)
FH=

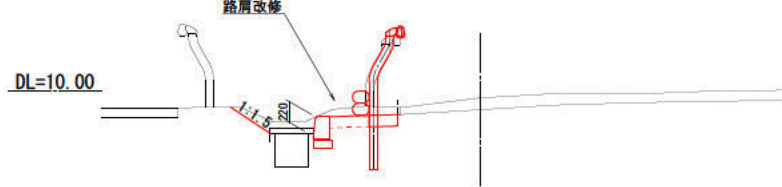
種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 18

GH=9.760(9.916)
FH=

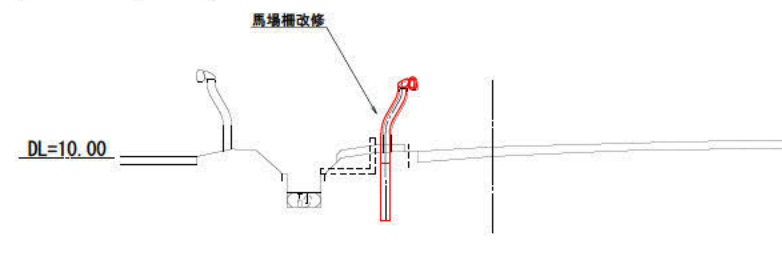
種別	数量
床掘	0.5 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²



No. 22

GH=10.027(10.154)
FH=

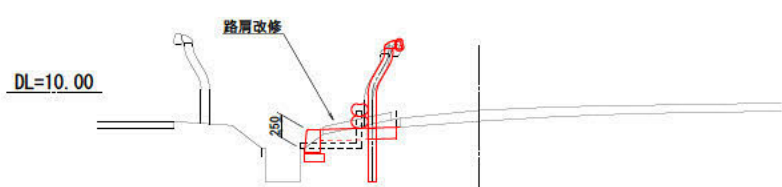
種別	数量
床掘	0.0 m ²
埋戻し	0.0 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 13

GH=9.615(9.759)
FH=

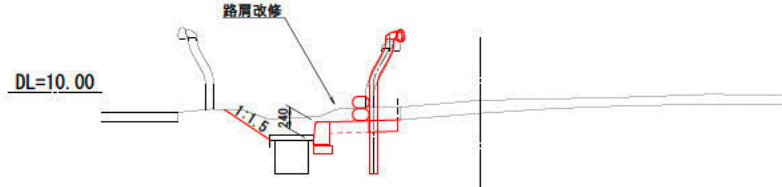
種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.0 m ²



No. 17

GH=9.721(9.892)
FH=

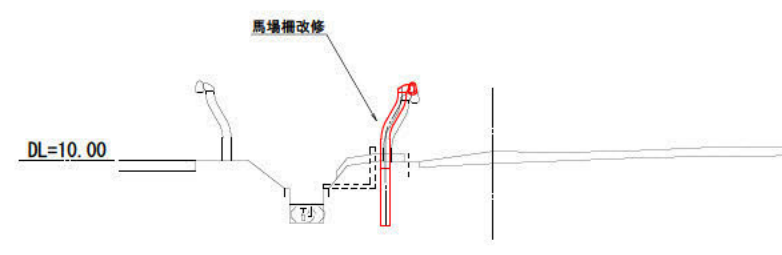
種別	数量
床掘	0.7 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.2 m ²



No. 21

GH=9.953(10.114)
FH=

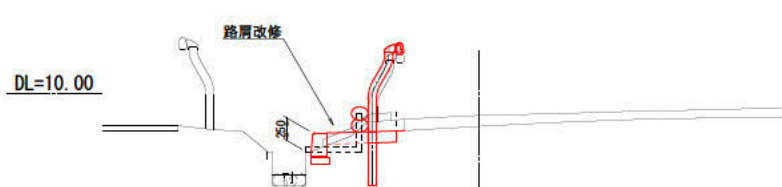
種別	数量
床掘	0.0 m ²
埋戻し	0.0 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 12

GH=9.568(9.713)
FH=

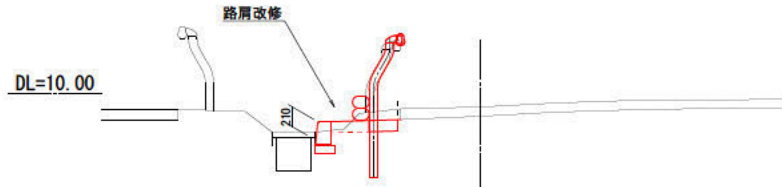
種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.1 m ²



No. 16

GH=9.700(9.823)
FH=

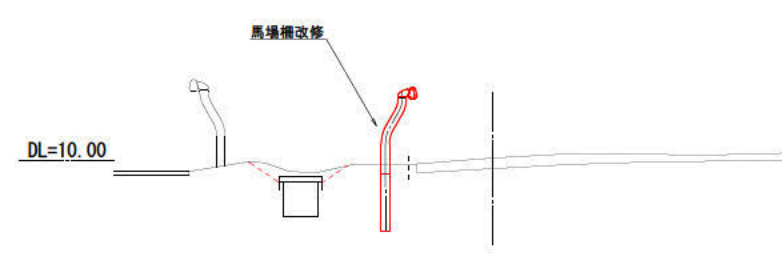
種別	数量
床掘	0.3 m ²
埋戻し	0.1 m ²
堆積土除去	0.0 m ²



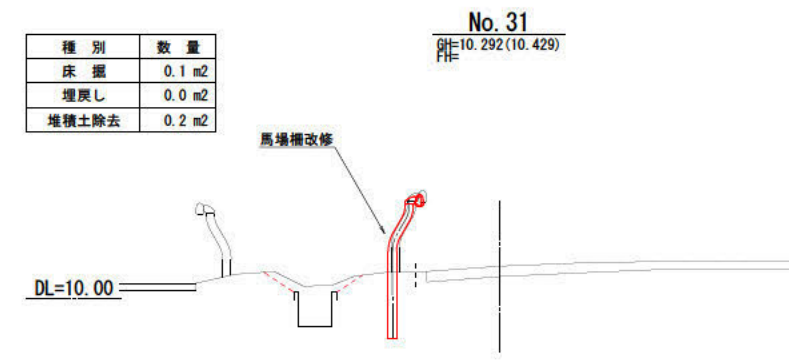
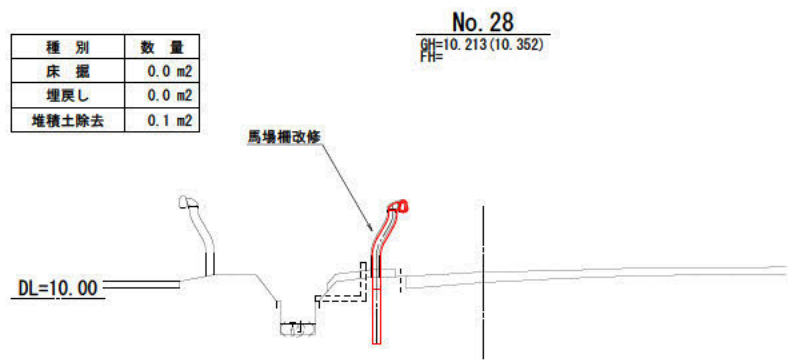
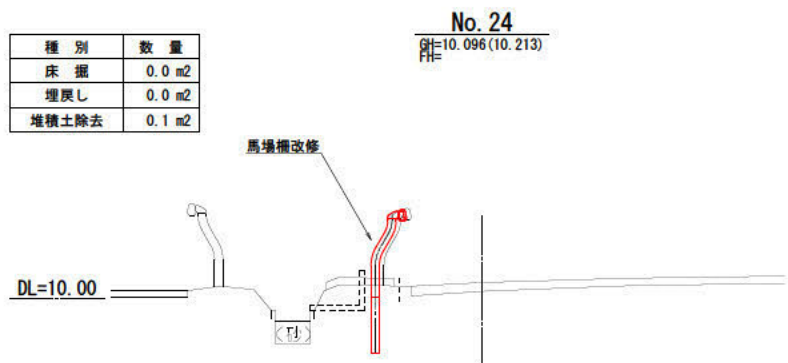
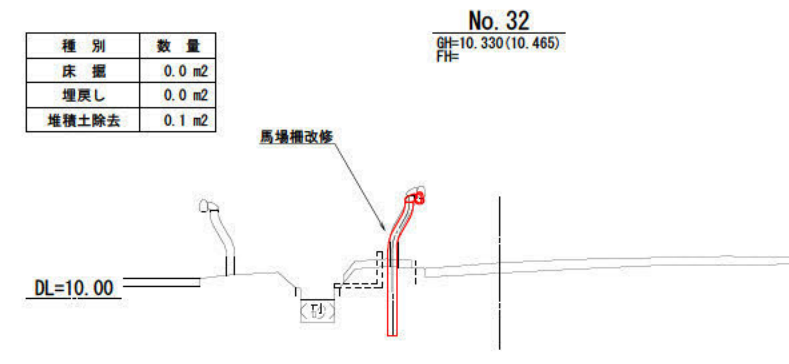
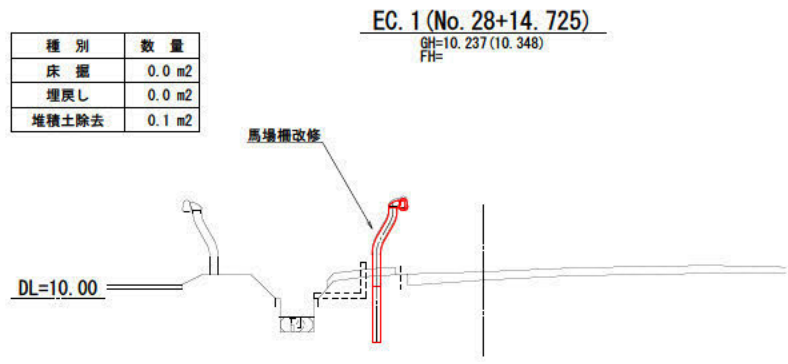
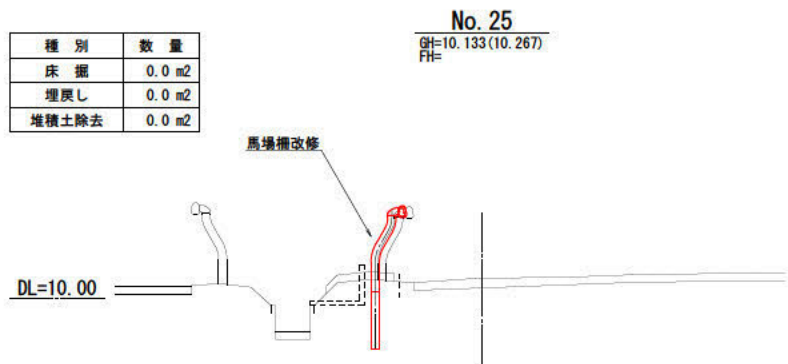
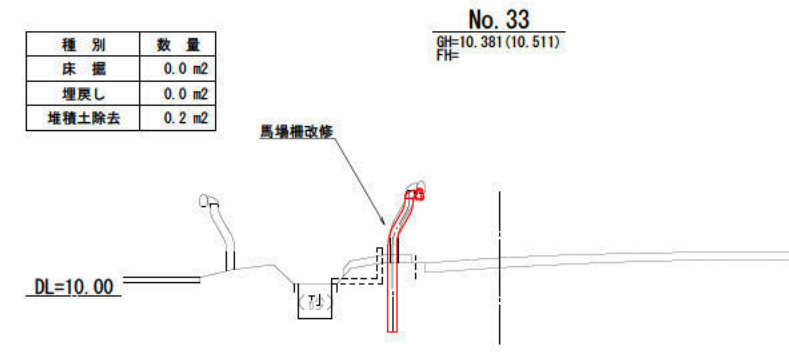
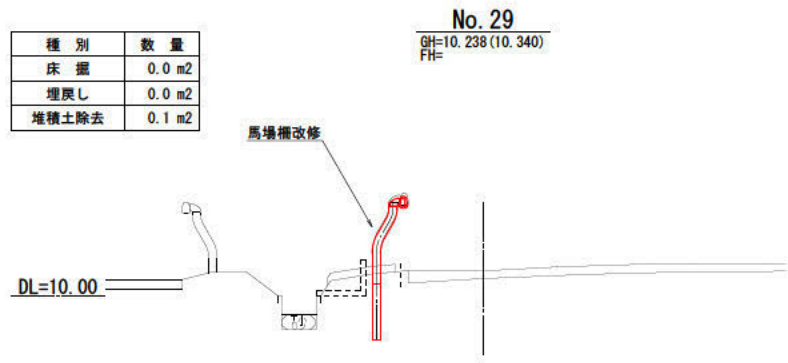
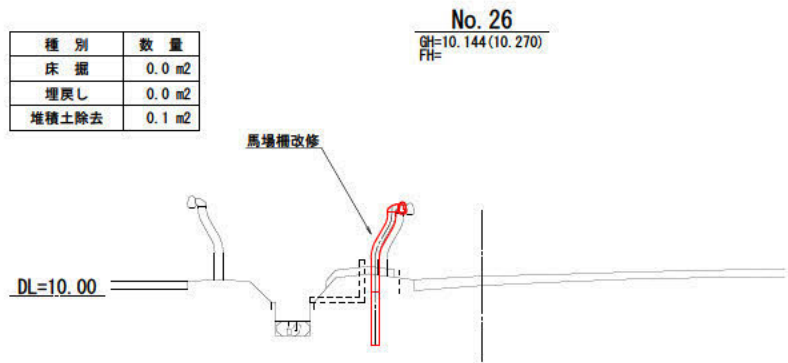
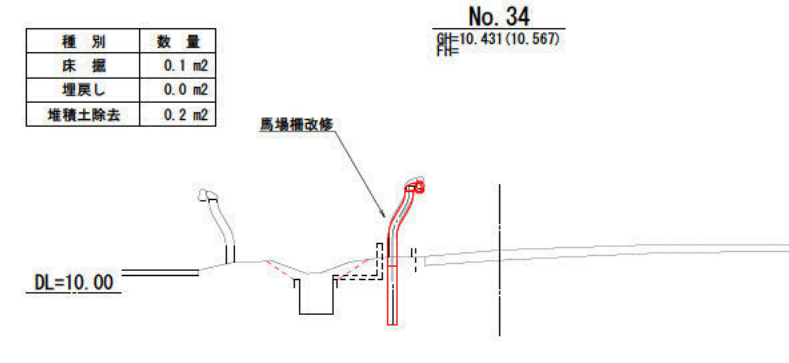
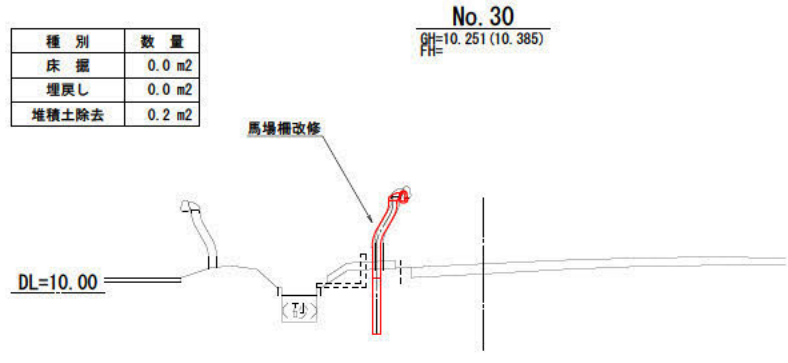
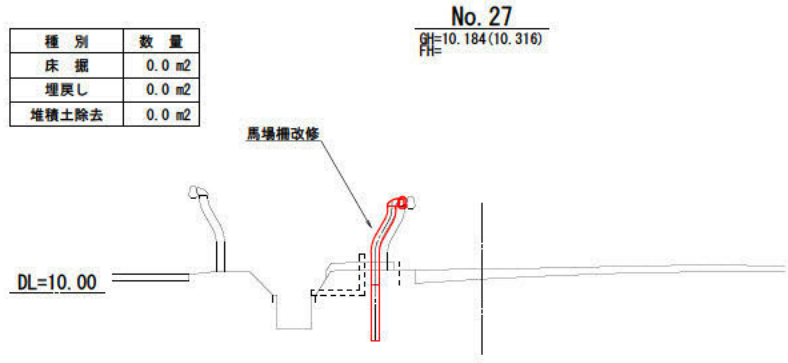
No. 20

GH=9.894(10.035)
FH=

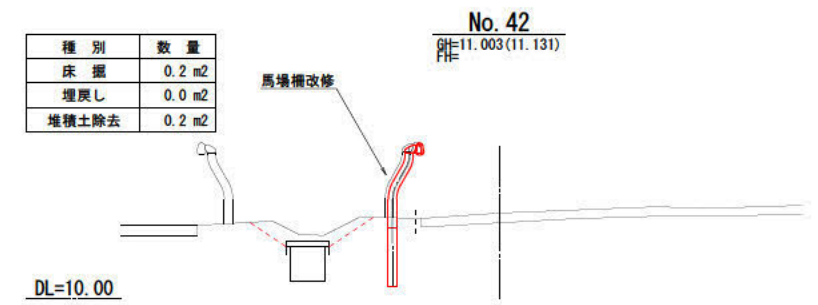
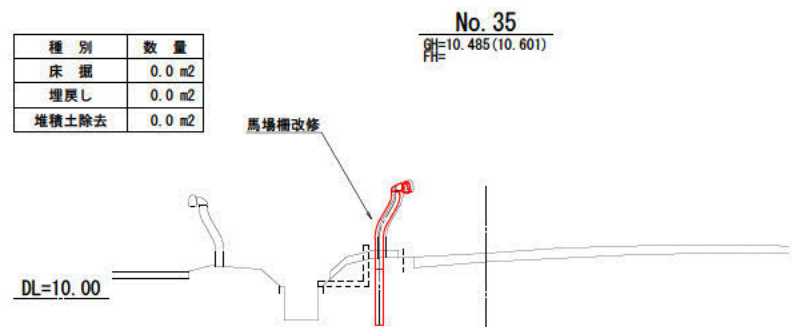
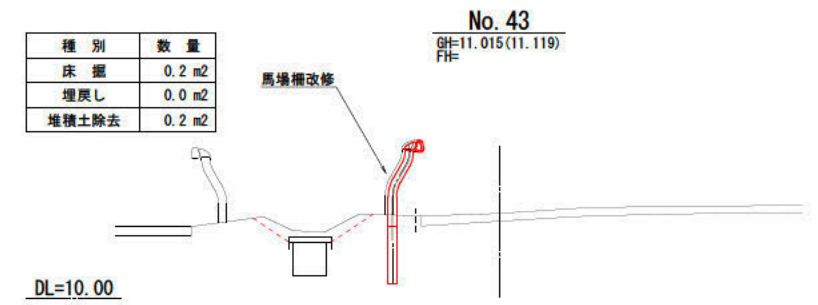
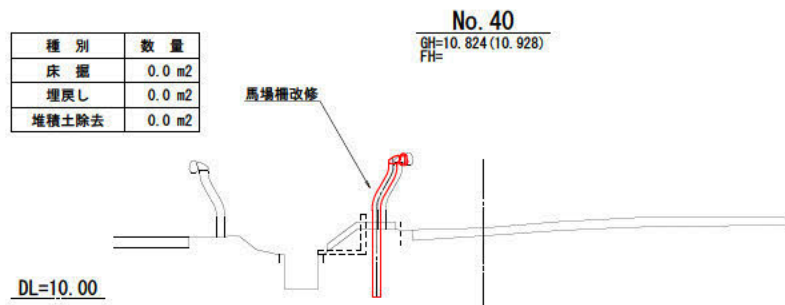
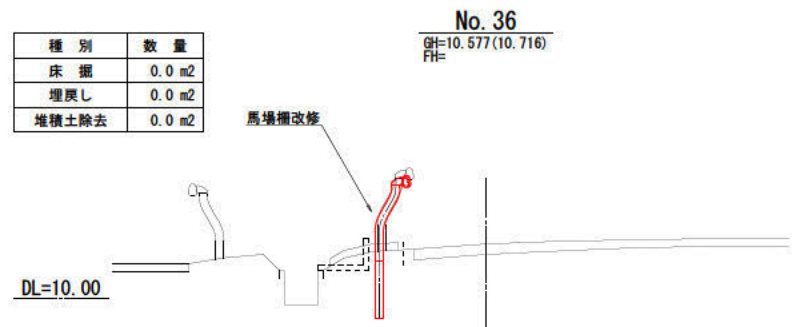
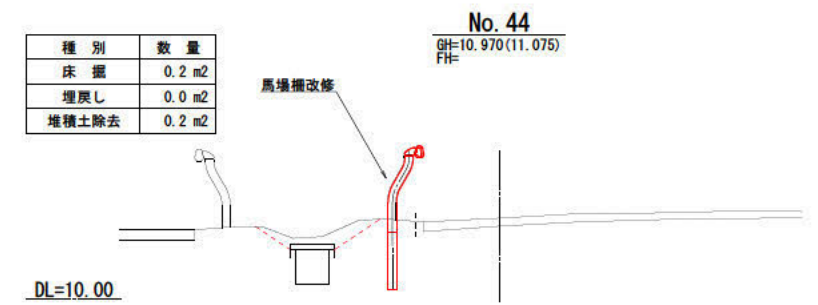
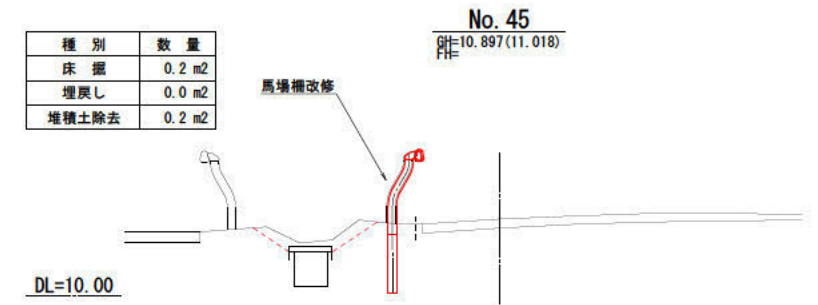
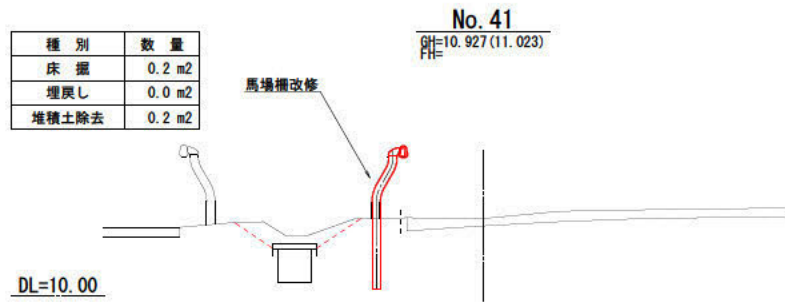
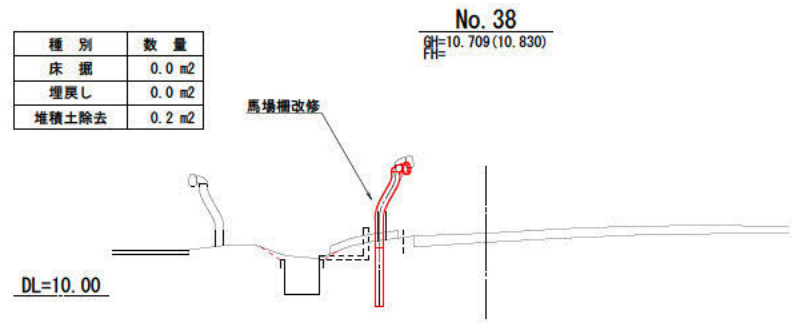
種別	数量
床掘	0.1 m ²
埋戻し	0.0 m ²
堆積土除去	0.2 m ²



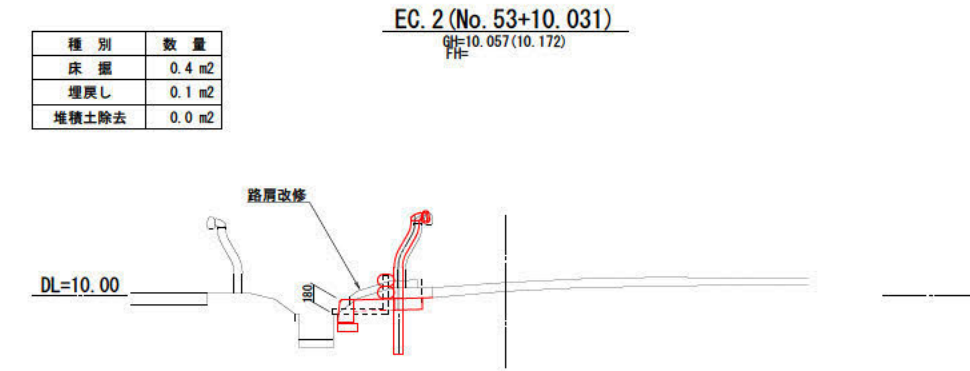
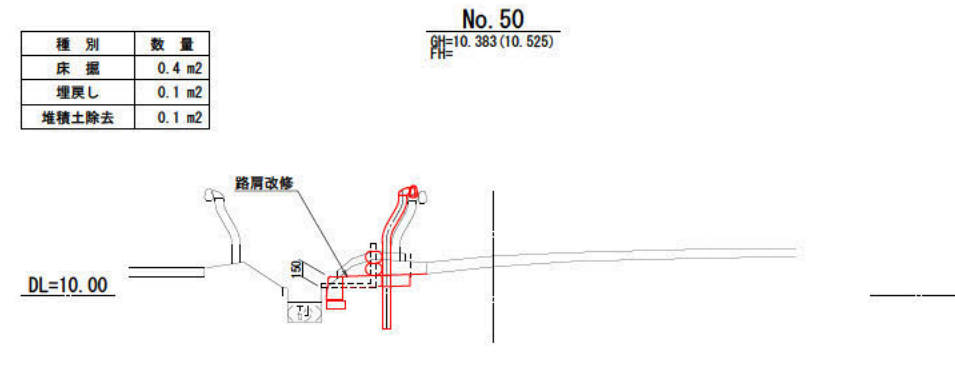
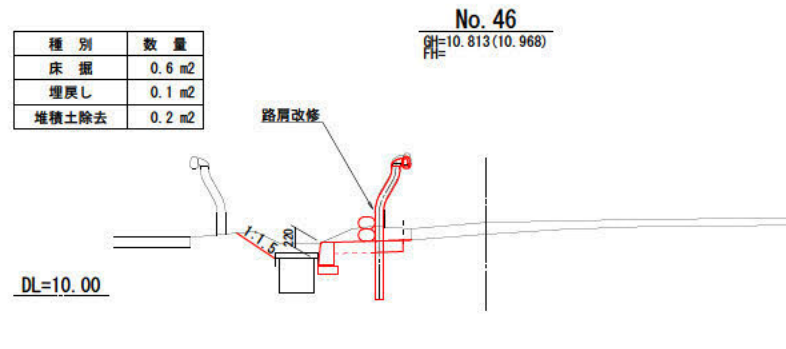
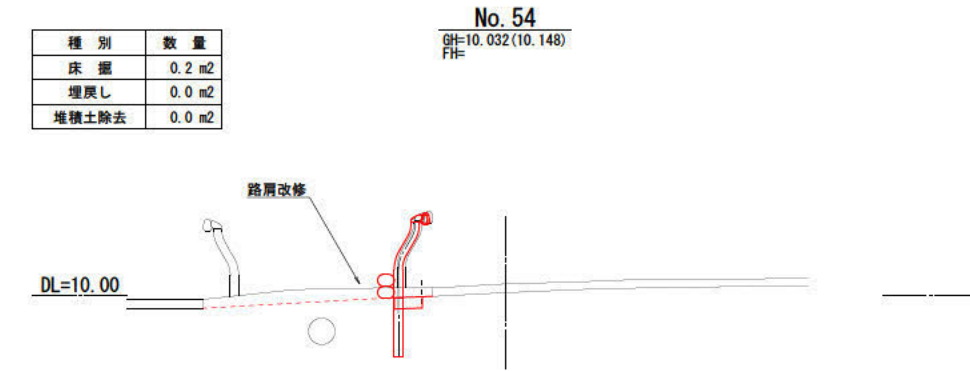
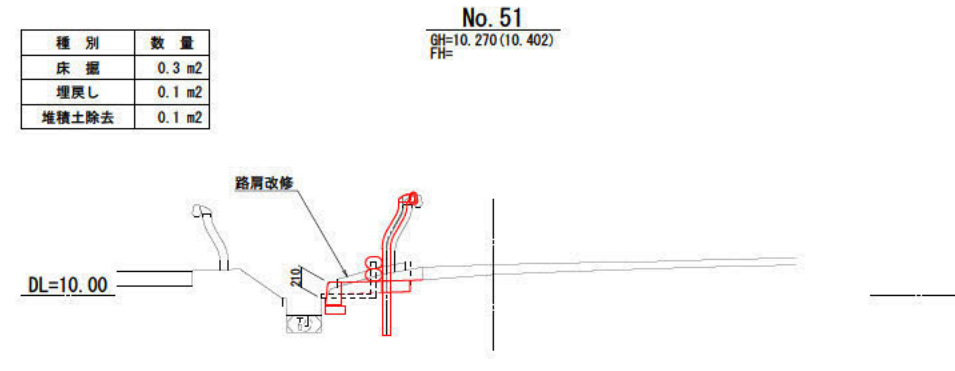
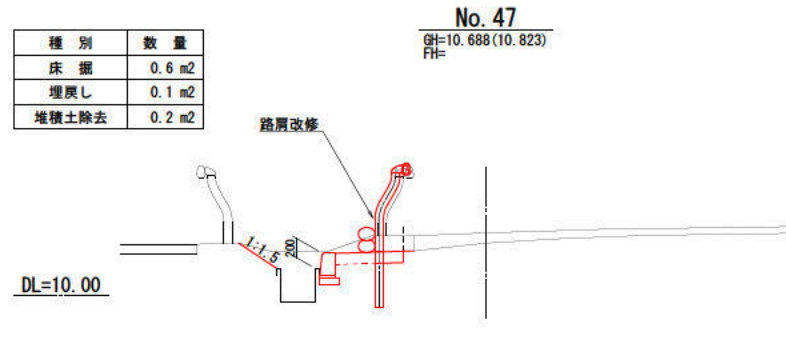
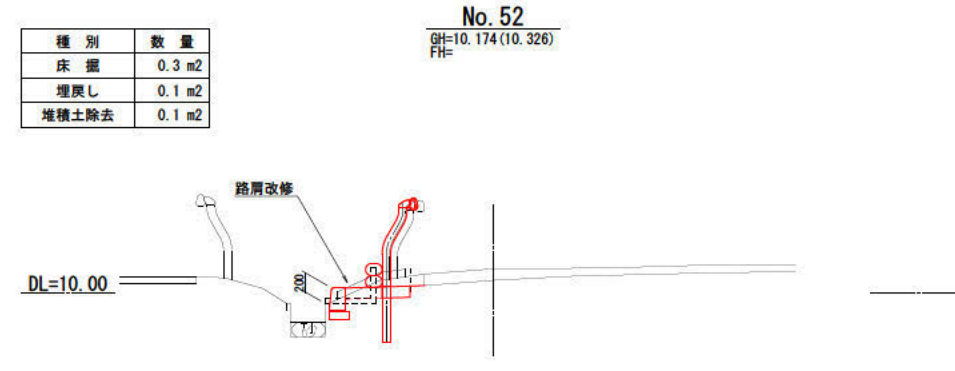
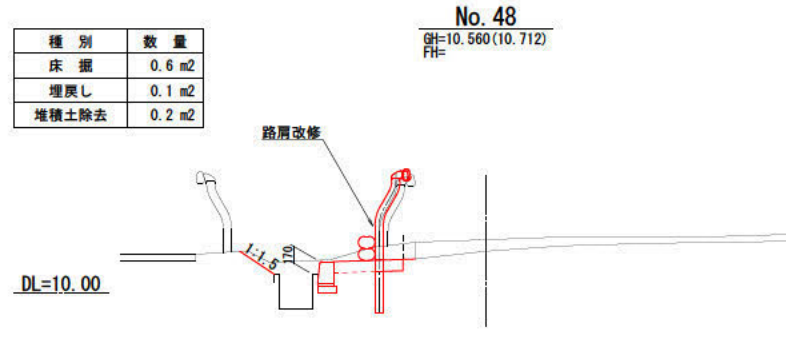
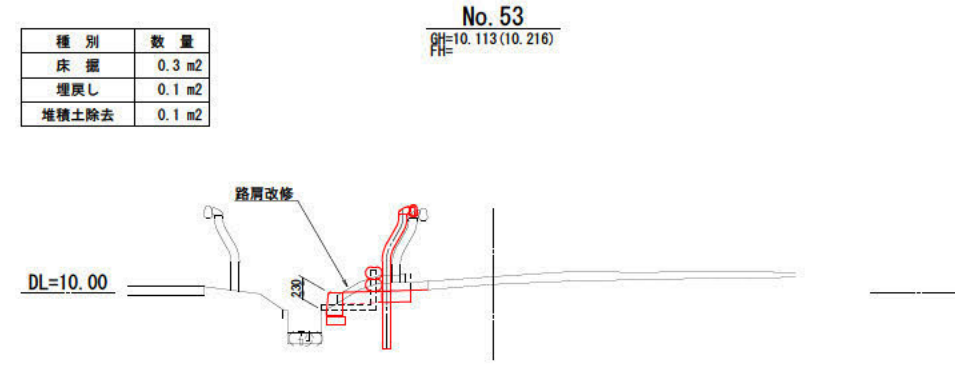
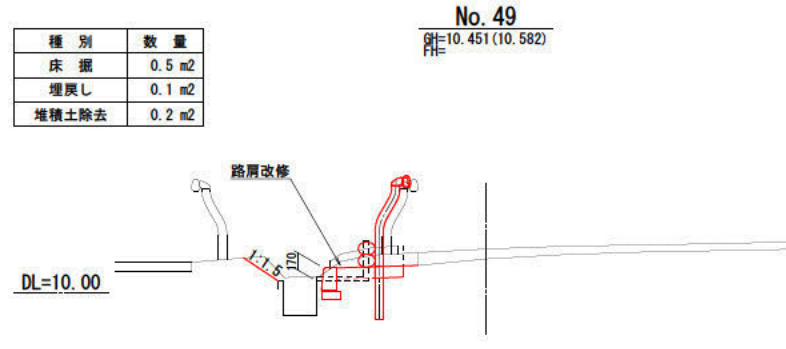
本馬場横断面図(3/5)



本馬場横断面図(4/5)

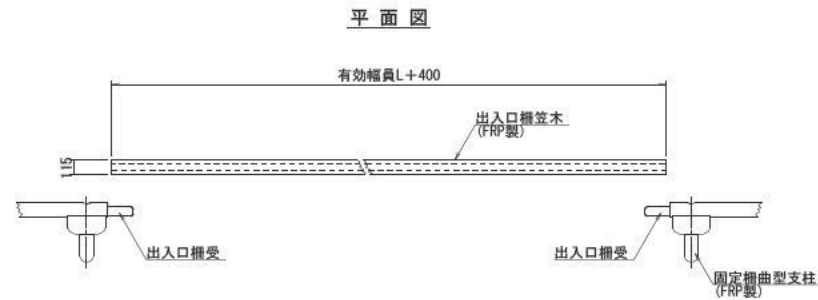


本馬場横断図(5/5)



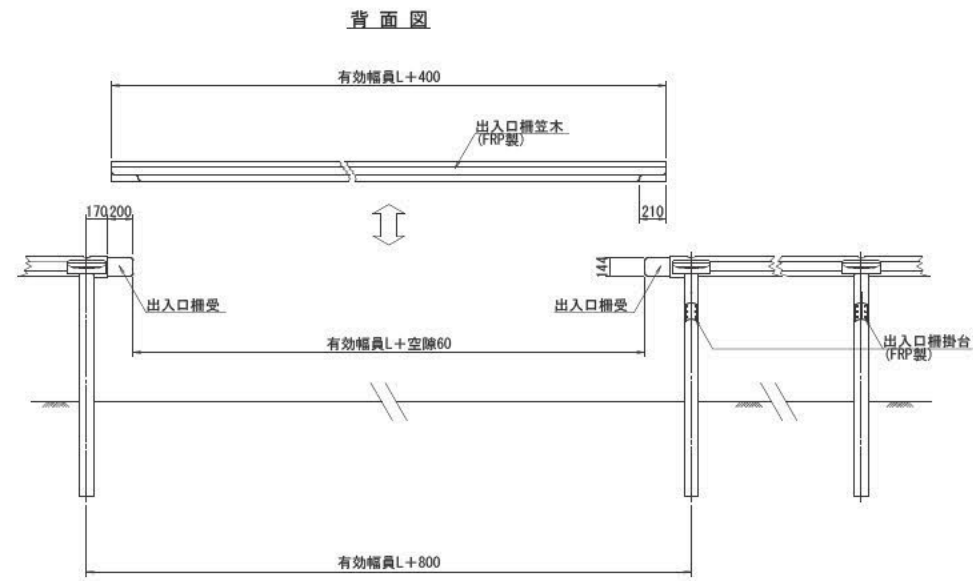
本馬場構造図(1/2)

FRP製出入口柵 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)

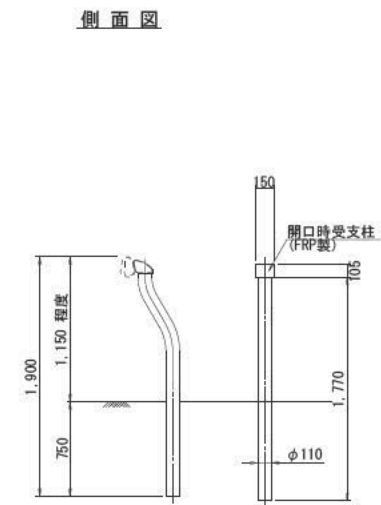
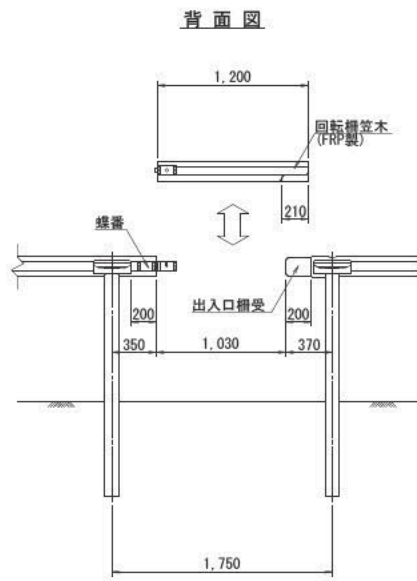
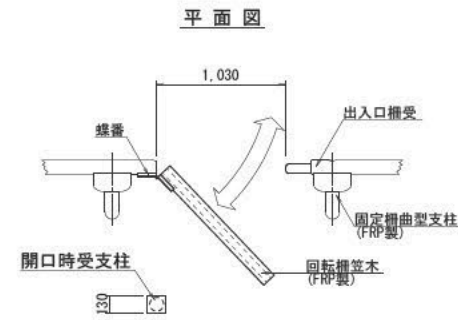


寸法表

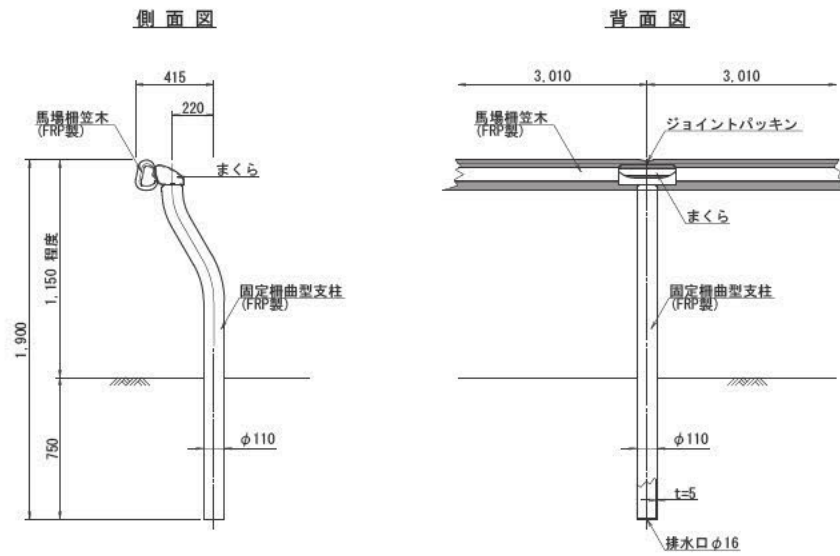
番号	L
出入口柵 幅=6.0m	6000
出入口柵 幅=8.0m	8000



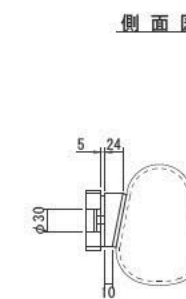
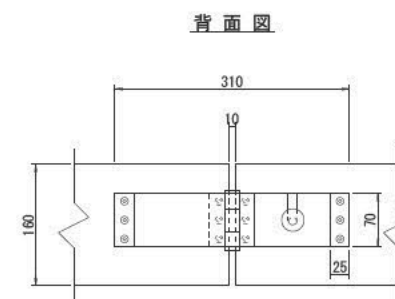
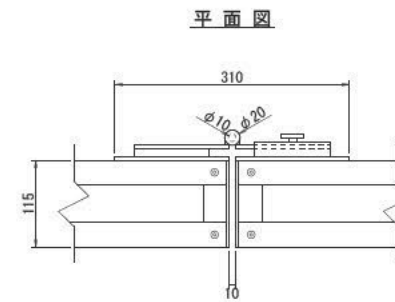
FRP製回転柵 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



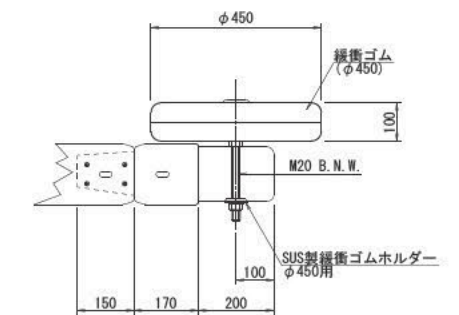
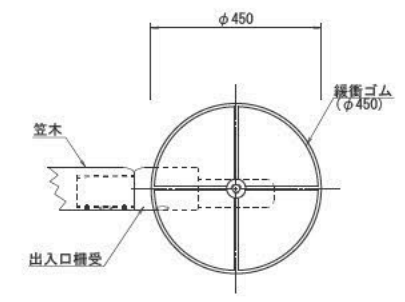
FRP製馬場柵 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



蝶番部詳細図 S=1:5(A1)
S=1:10(A3)

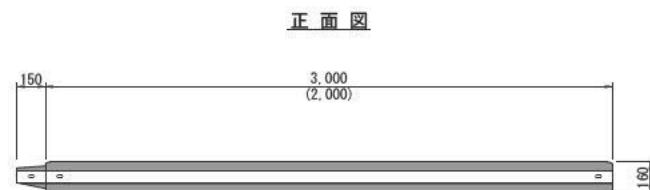


緩衝ゴム S=1:10(A1)
S=1:20(A3)

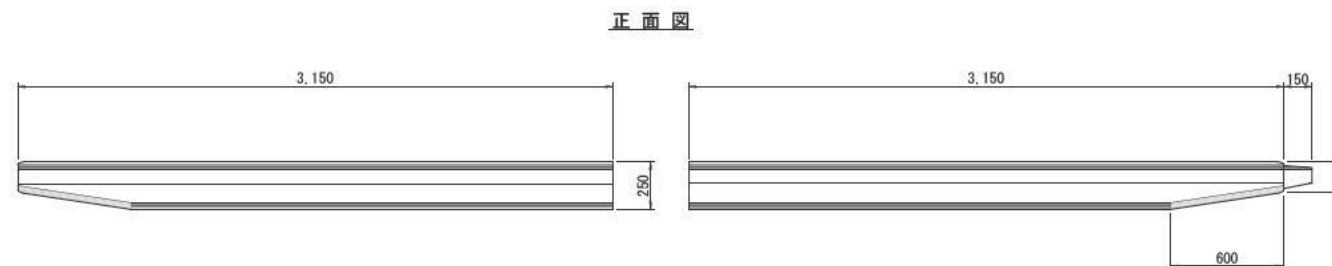
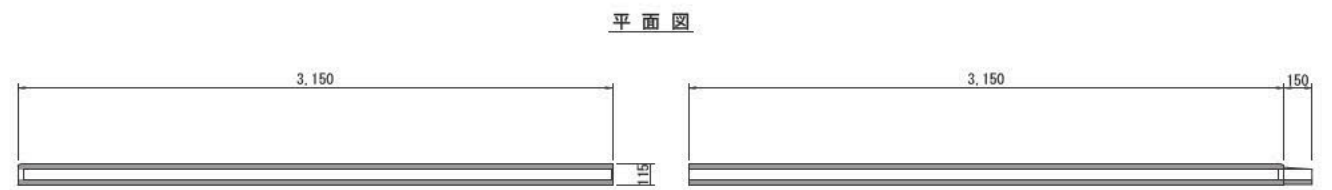


本馬場構造図(2/2)

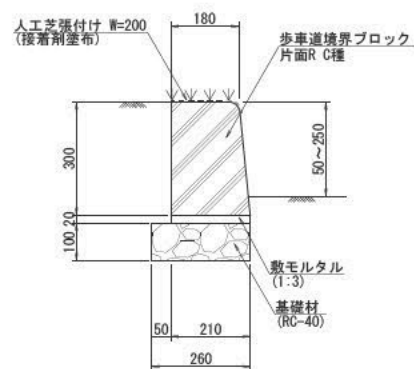
FRP製馬場柵笠木 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



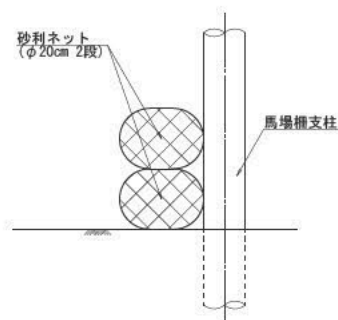
FRP製ゴール用N型笠木 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



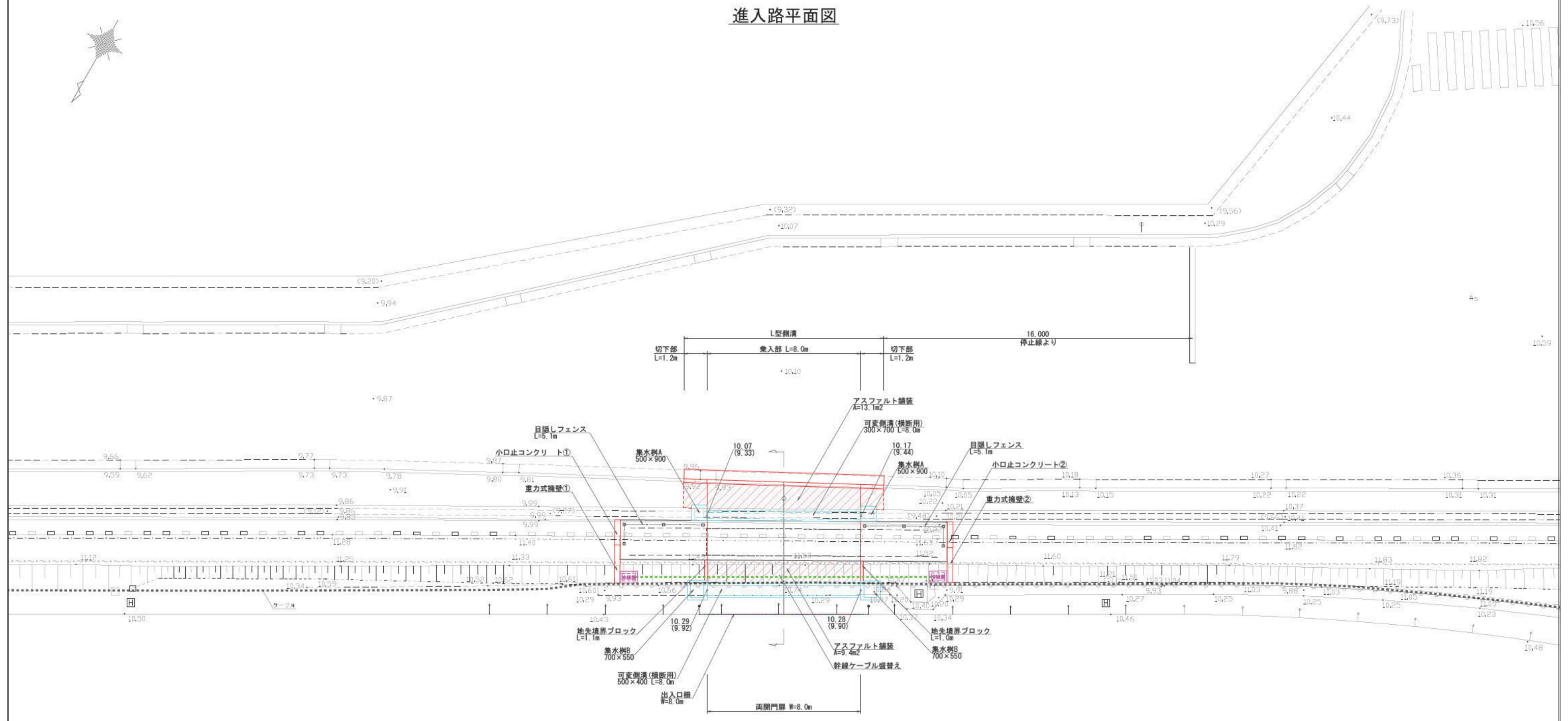
縁石 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



砂止工 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)

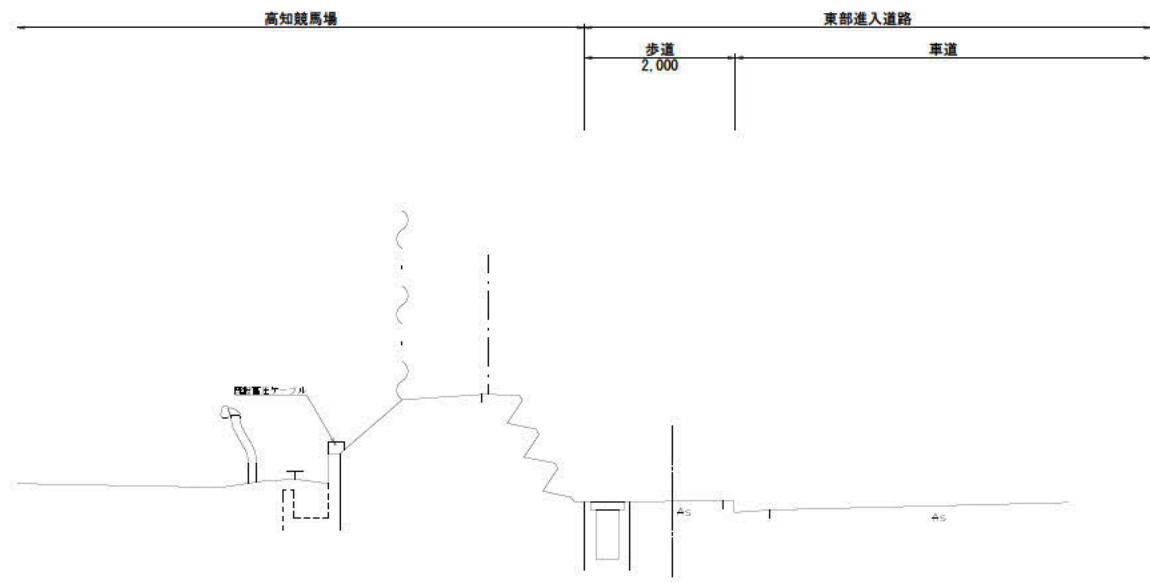


進入路平面図



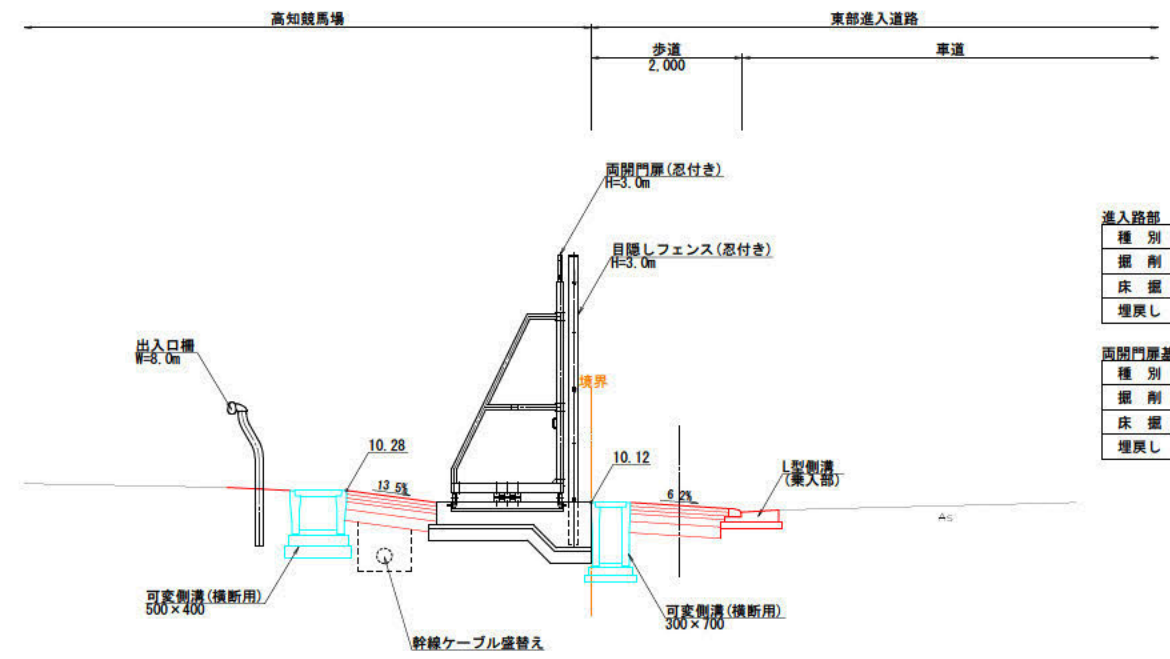
進入路横断面図

現況横断面図



DL=5.00

計画横断面図



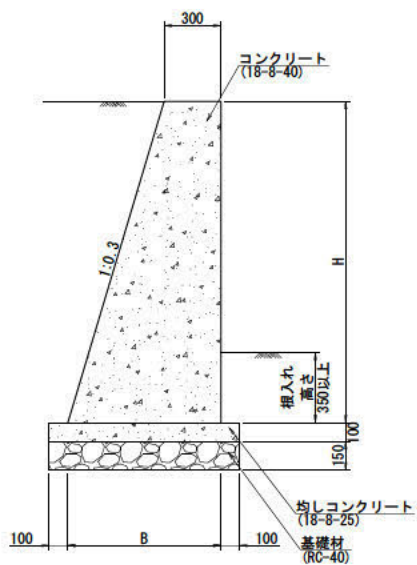
DL=5.00

進入路部	
種別	数量
掘削	3.8 m ²
床掘	2.6 m ²
埋戻し	1.2 m ²

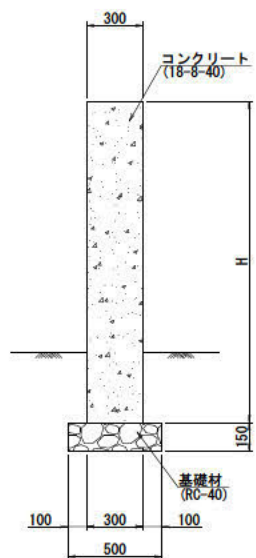
両開門扉基礎部	
種別	数量
掘削	2.8 m ²
床掘	1.3 m ²
埋戻し	0.2 m ²

進入路構造図(1/3)

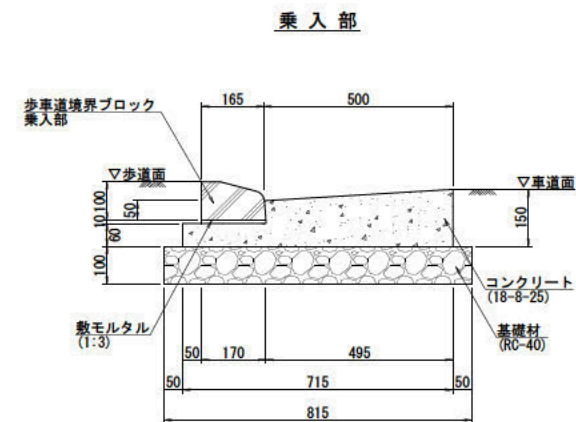
重力式擁壁 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



小口止コンクリート S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



歩車道境界ブロック S=1:10(A1)
S=1:20(A3)

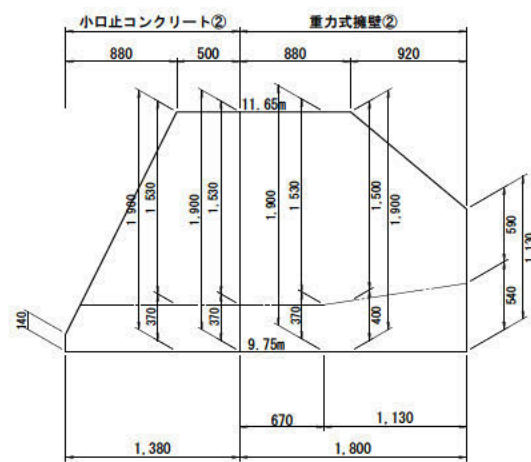
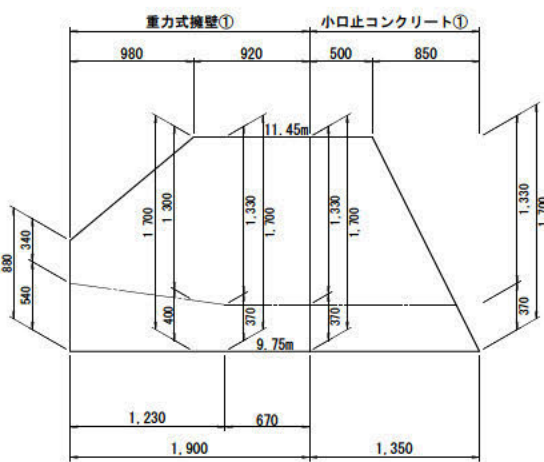


切下部

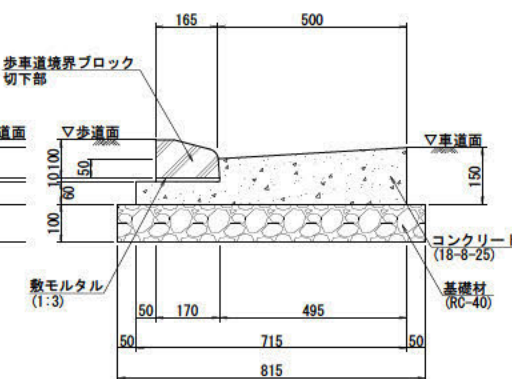
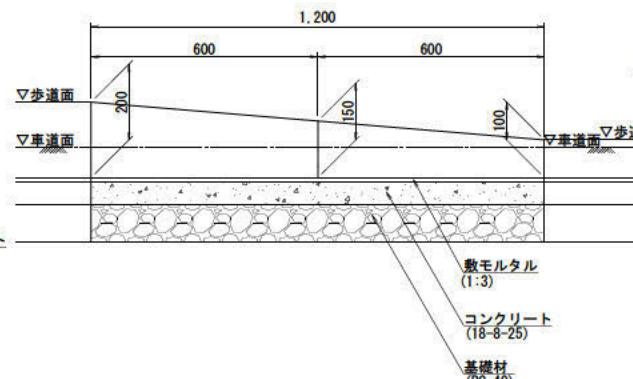
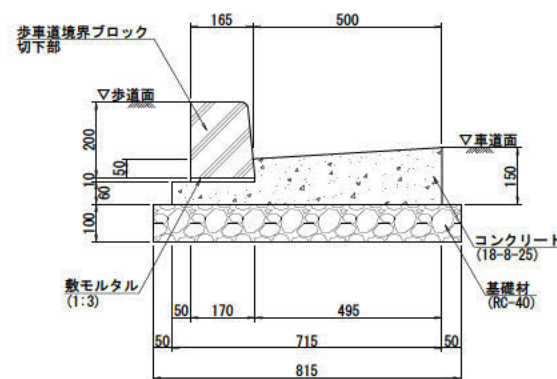
正面図

断面図

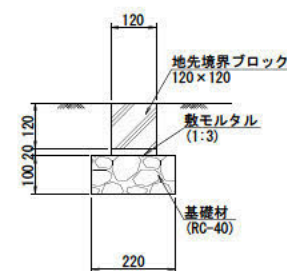
擁壁展開図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



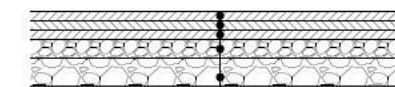
断面図



地先境界ブロック S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



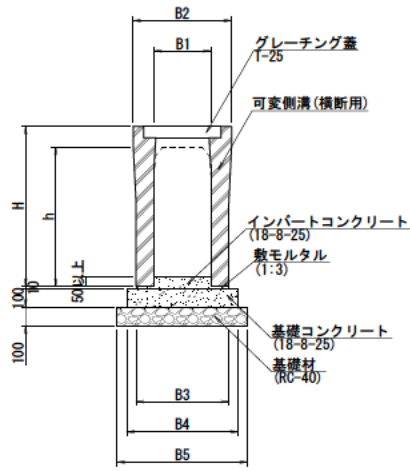
アスファルト舗装 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)



- 表層 再生密粒度アスコン(13) t=50
- 中間層 再生粗粒度アスコン(20) t=50
- 基層 再生粗粒度アスコン(20) t=50
- 上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) t=100
- 下層路盤 再生クラッシュラン(RC-40) t=150

進入路構造図(2/3)

可変側溝(横断用) S=1:20(A1)
S=1:40(A3)

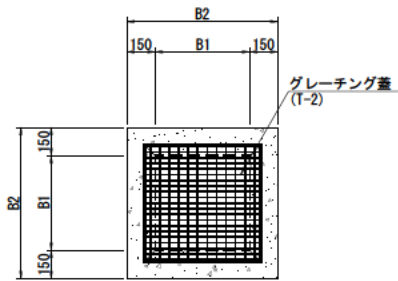


寸法表

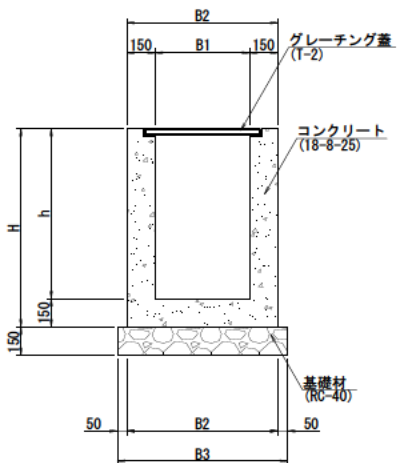
規格	B1	B2	B3	B4	B5	H	h
300×700	300	520	490	590	690	845	735
500×400	500	750	690	790	890	575	435

集水柵 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)

平面図



断面図

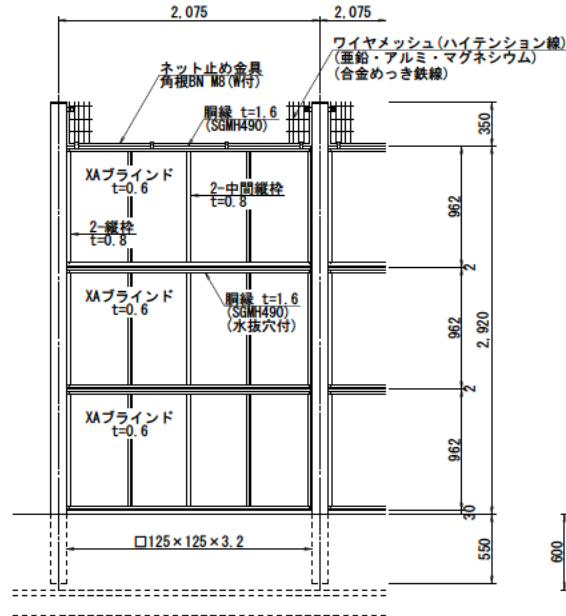


寸法表

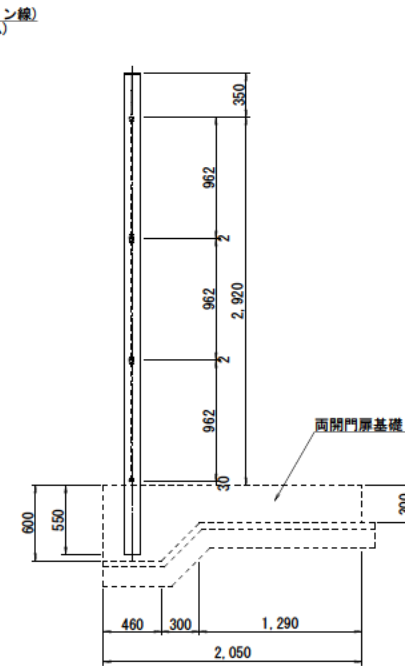
番号	B1	B2	B3	H	h
集水柵A	500	800	900	1050	900
集水柵B	700	1000	1100	700	550

目隠しフェンス S=1:30(A1)
S=1:60(A3)
(H=3.0m)

正面図

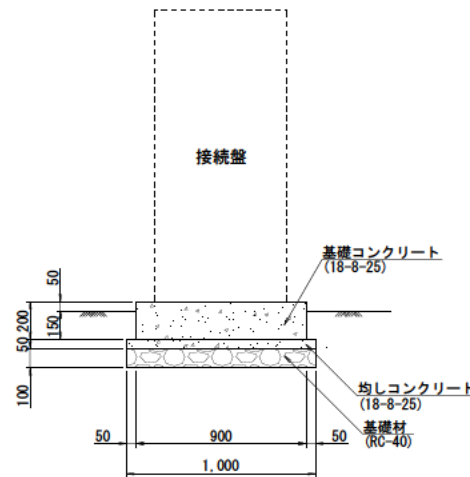


側面図

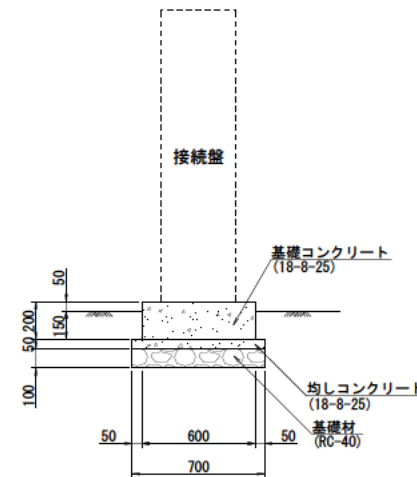


接続盤基礎 S=1:20(A1)
S=1:40(A3)

正面図



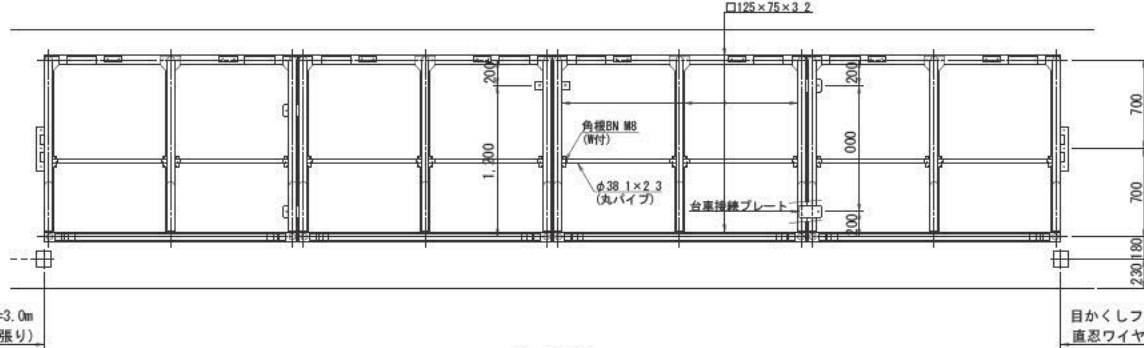
側面図



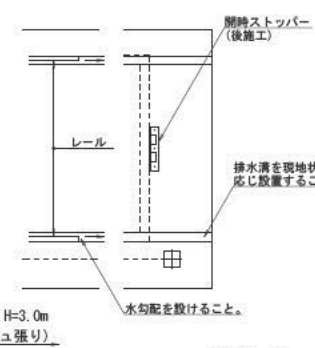
進入路構造図(3/3)

両開門扉 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)

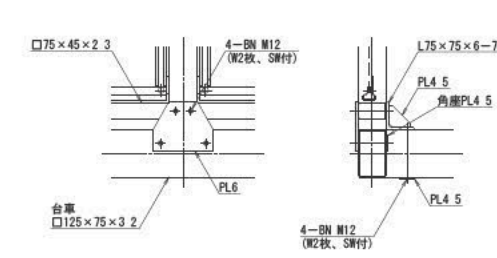
平面図



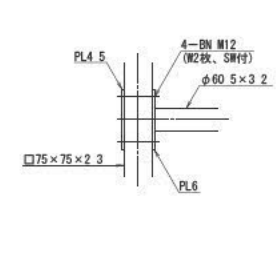
レール端部コンクリート処理図



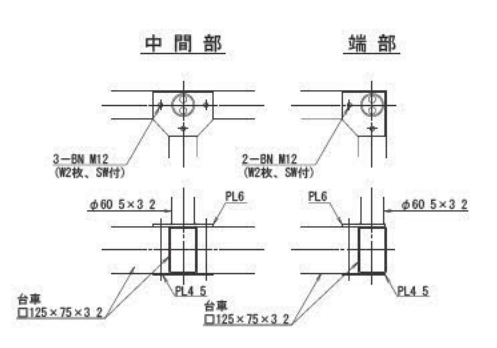
A部取付図 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



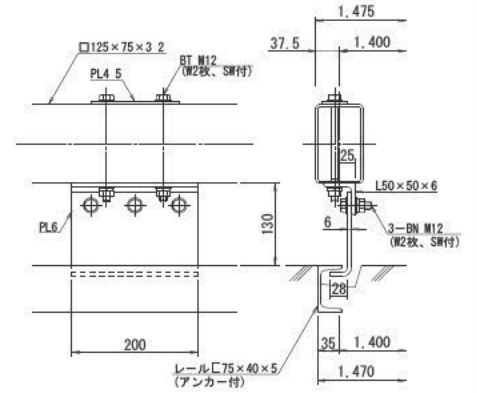
B部取付図 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



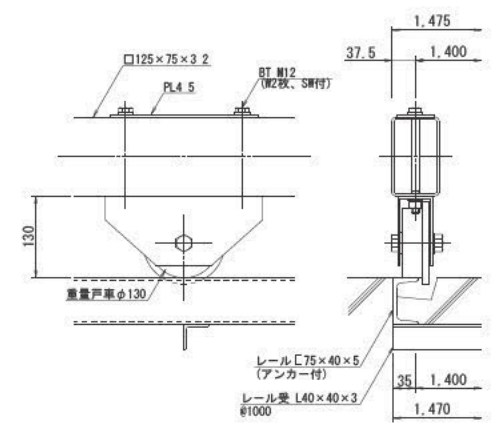
C部取付図 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



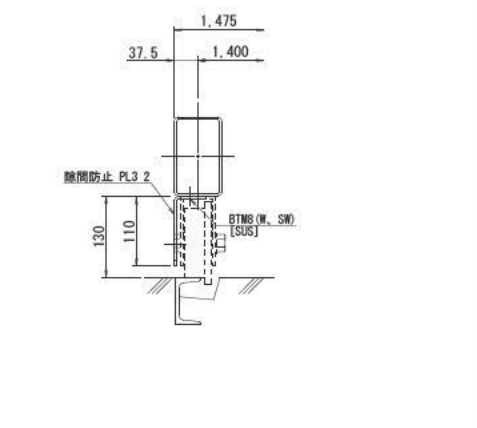
転倒防止取付図 S=1:6(A1)
S=1:12(A3)



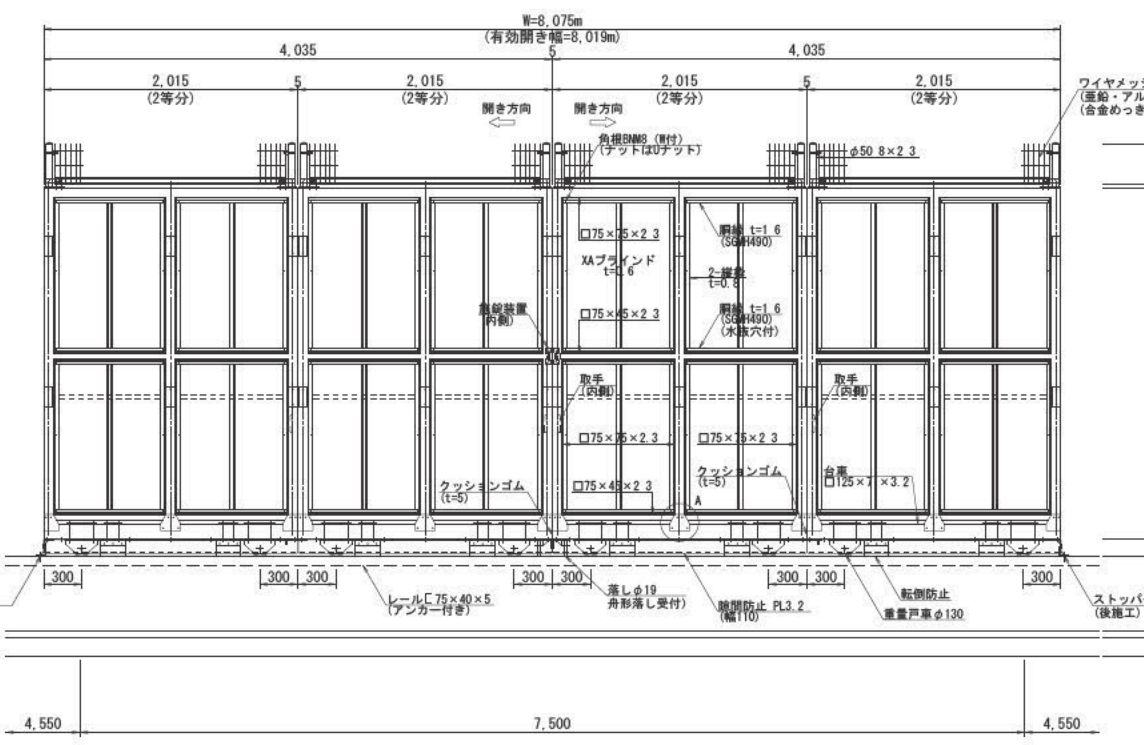
戸車取付図 S=1:6(A1)
S=1:12(A3)



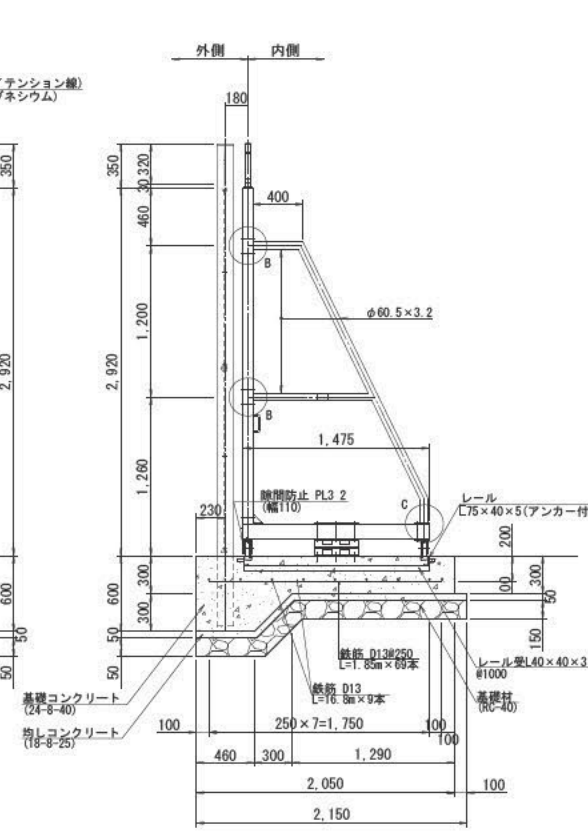
隙間防止取付図 S=1:6(A1)
S=1:12(A3)



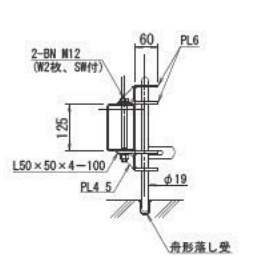
正面図



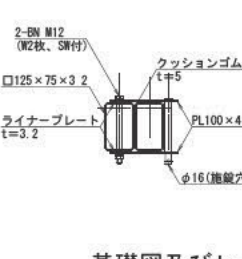
側面図



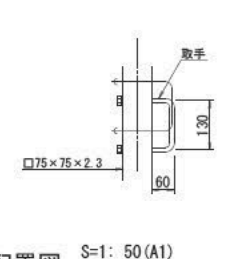
落とし取付図 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



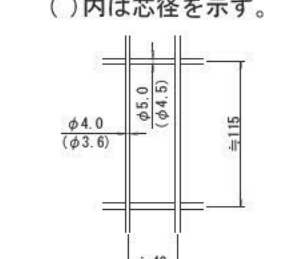
台車接続部 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



取手取付図 S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



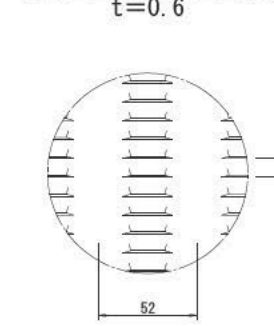
ワイヤメッシュ図 S=1:3(A1)
S=1:6(A3)



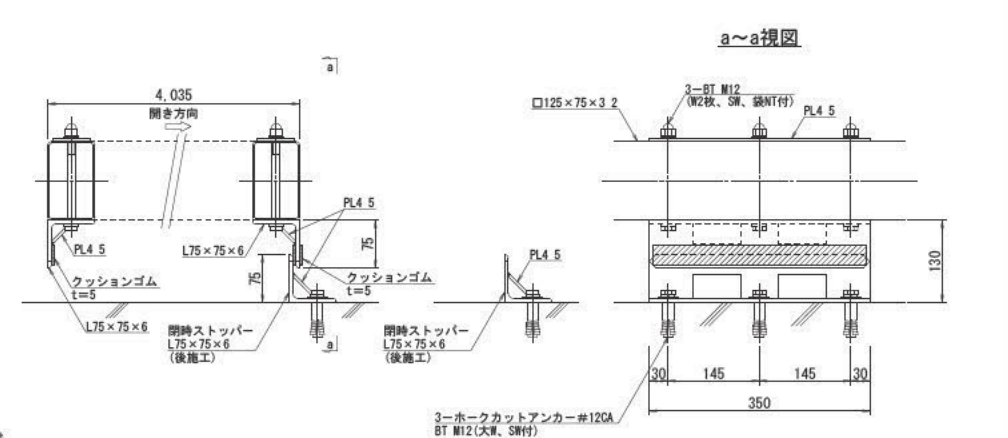
基礎図及びレール配置図 S=1:50(A1)
S=1:100(A3)



XAブラインド S=1:2(A1)
S=1:4(A3)



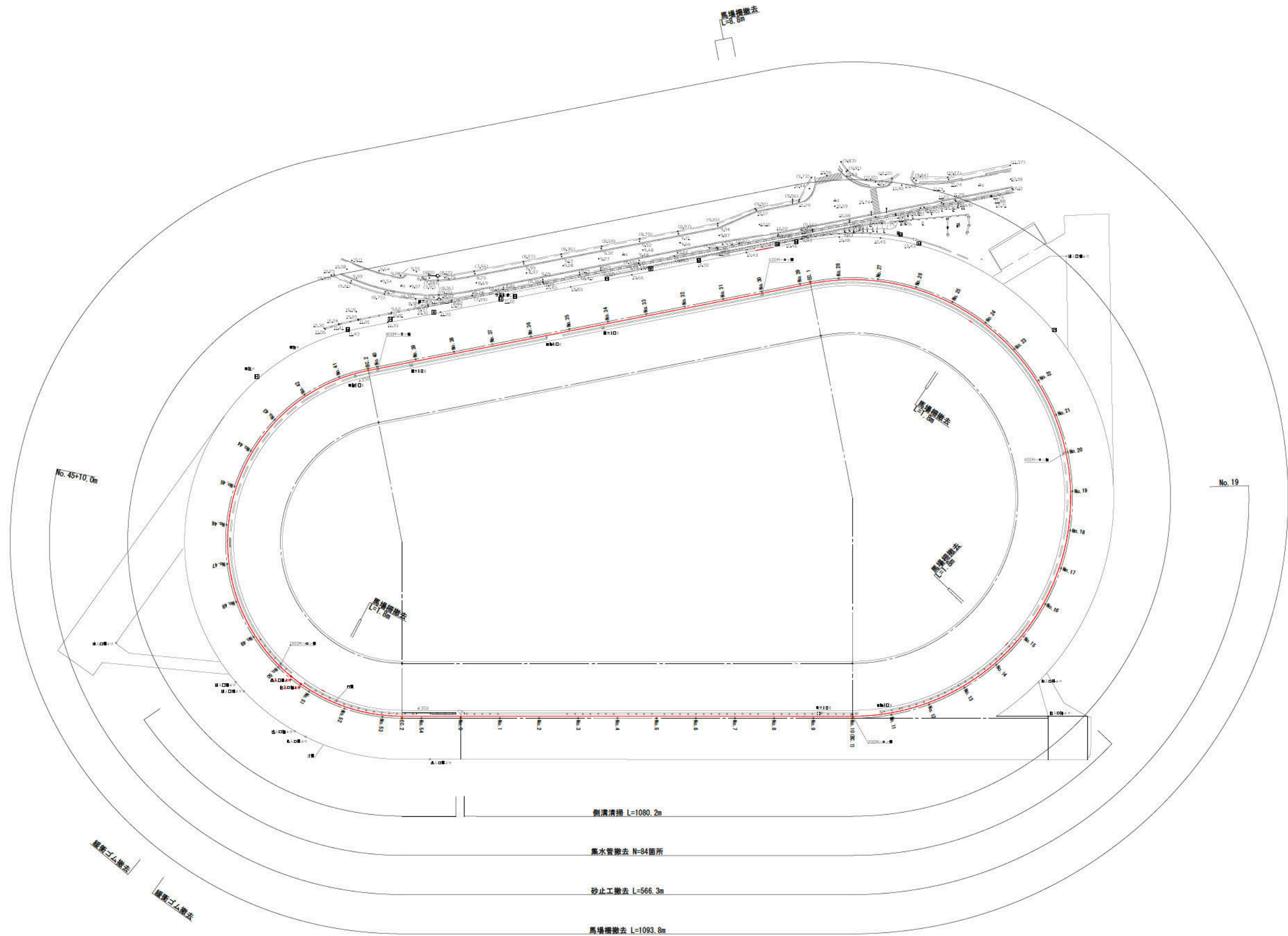
ストッパー取付図 S=1:6(A1)
S=1:12(A3)



- 備考
1. 外装は特配部を除く物は、めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、引戸本体・台車は溶融亜鉛めっきの上液体塗装。ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理。落とし、レール及び一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとし、戸車はシンクリッチペイント塗りとする。
 2. XAブラインドの目の向きは指示に依る。
 3. 引戸にはめっきのめ、溝抜き箇所（見苦しくない位置）に設けるものとする。
 4. 目かくしフェンス、取手、転倒防止プレート、台車接続プレート、隙間防止プレート、忍柱及び忍部ワイヤメッシュは現地取付とする。
 5. フェンス構造図は別図参照のこと。

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・38m/秒
地表面傾度区分・・・Ⅲ
通行車両は総重量25t以下とする。
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

本馬場撤去平面図



ISSUED DATE 2022.4
CHECKED BY
DRAWN BY

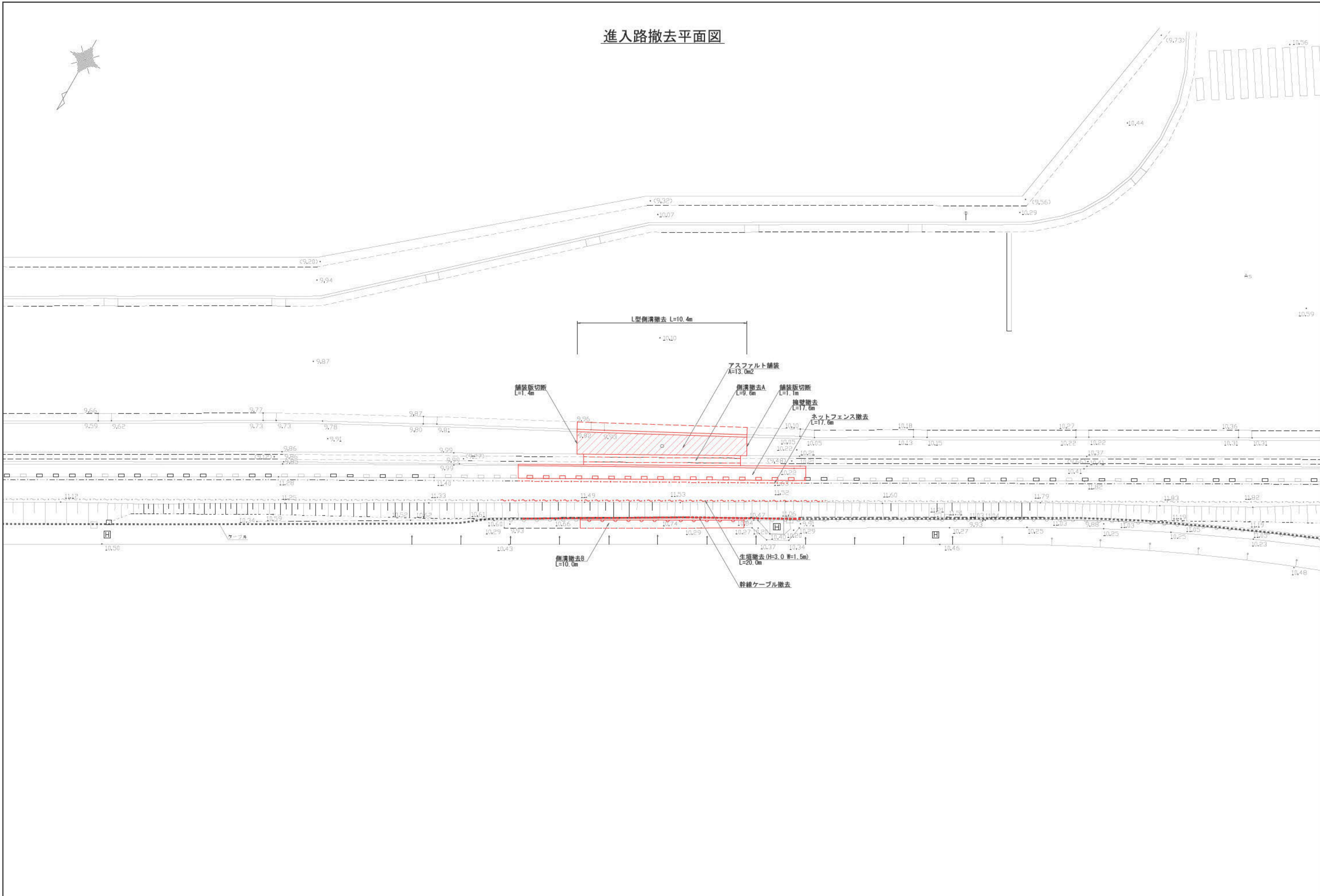
高知競馬場
本馬場内柵等改修工事

SCALE

本馬場撤去平面図
縮尺 A1: 1/1000
A3: 1/2000

No. C-19
019

進入路撤去平面図



ISSUED DATE 2022.4
 CHECKED BY
 DRAWN BY

高知競馬場
 本馬場内柵等改修工事

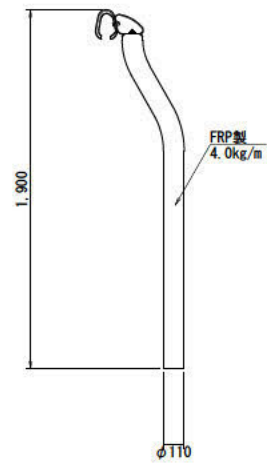
SCALE
 縮尺 A1: 1/100
 A3: 1/200

進入路撤去平面図

No. C-20
 020

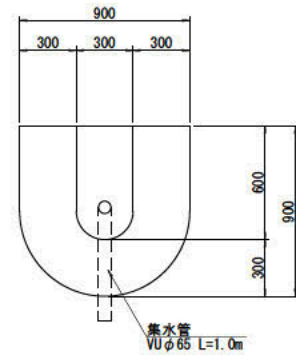
撤去構造図

馬場柵撤去 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

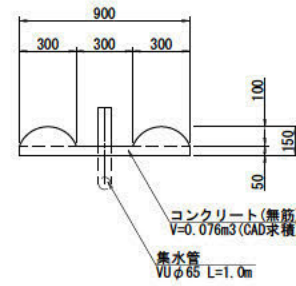


塩ビ集水箇所撤去 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

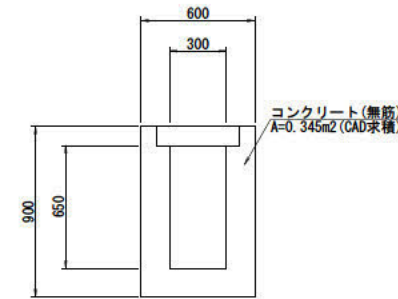
平面図



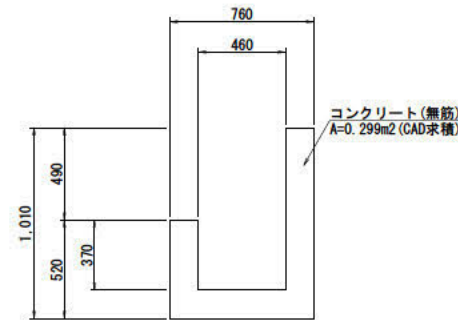
断面図



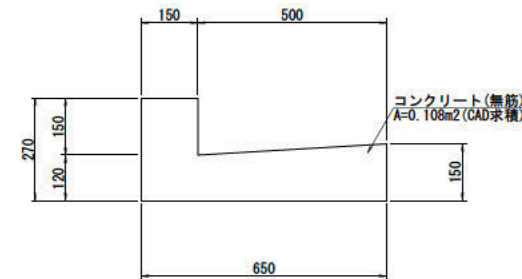
側溝撤去A S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



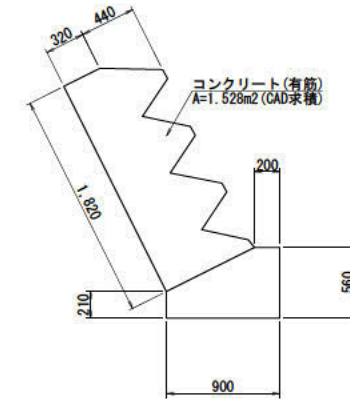
側溝撤去B S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



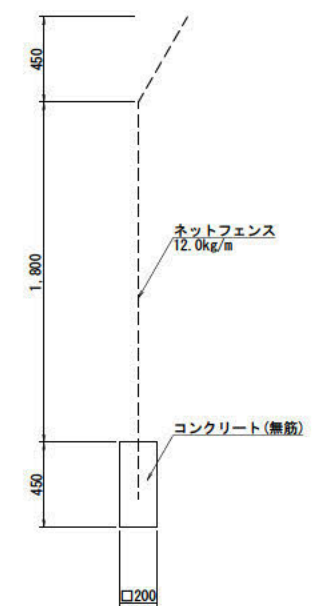
L型側溝撤去 S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



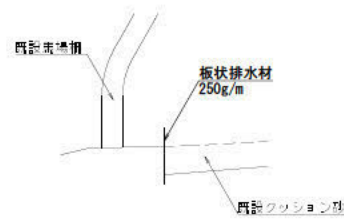
擁壁撤去 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



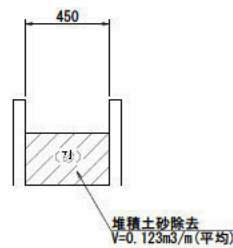
ネットフェンス撤去 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



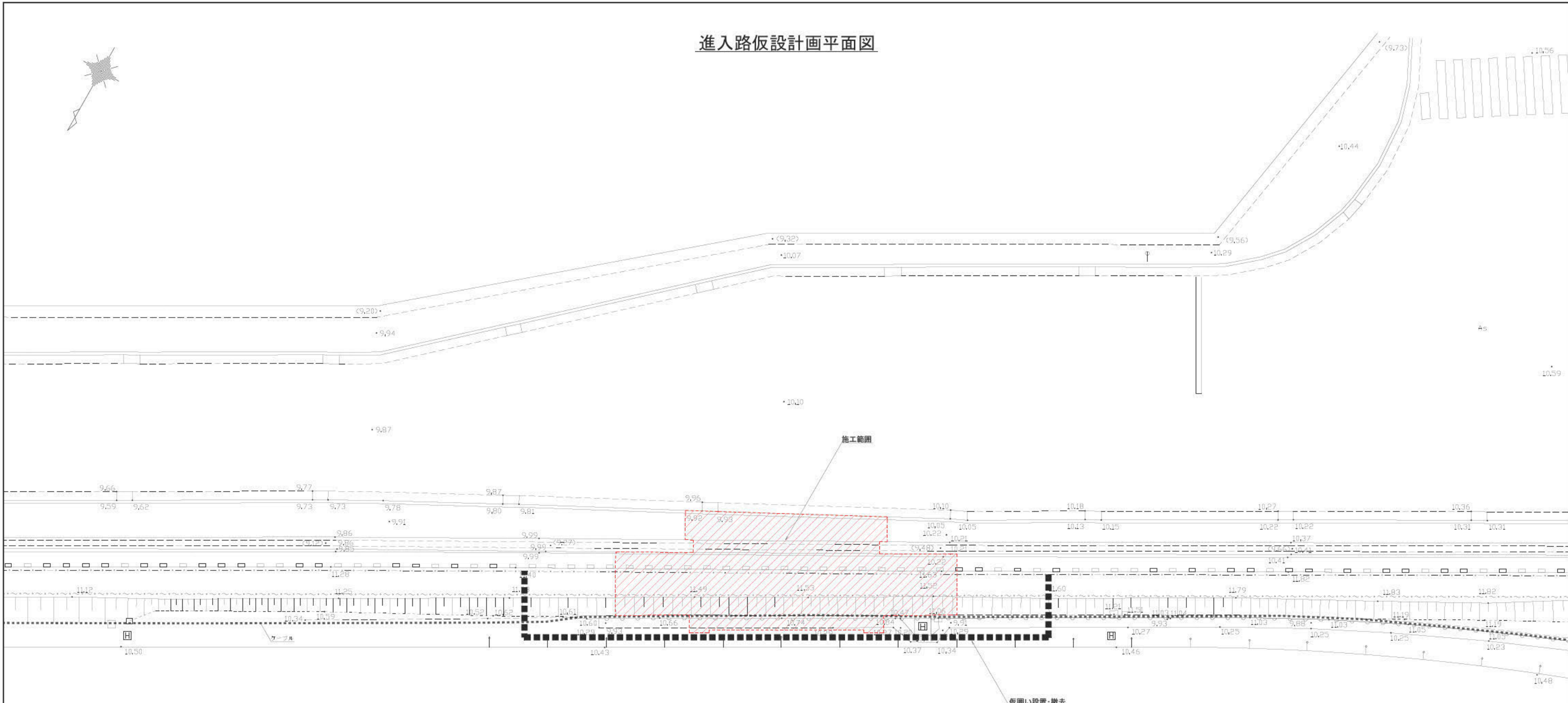
砂止撤去 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



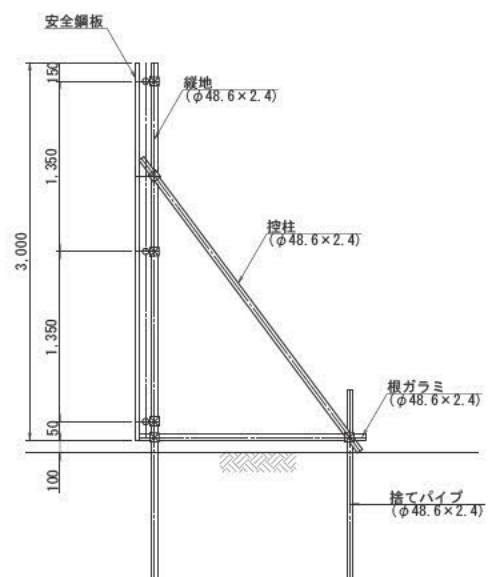
側溝清掃 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



進入路仮設計画平面図



仮囲い参考図 S=1:30(A1)
S=1:60(A3)



仮囲い設置・撤去
L=33.6m

ISSUED DATE 2022.4
CHECKED BY
DRAWN BY

高知競馬場
本馬場内柵等改修工事

SCALE

進入路仮設計画平面図
縮尺 A1: 1/100
A3: 1/200

No. C-22
022

特記仕様書

I 工事概要

- 1. 工事場所 高知県高知市長浜宮田2000番地
2. 建物概要

Table with 5 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積, 消防法施行令別表第一. Content includes 高知競馬場, 階建, m2.

(注) 延べ面積は建築基準法による表記

3. 工事種目

Table with 2 columns: 建物別及び屋外工事種目, 屋外. Lists items like 幹線ケーブル盛替え工事, 通信用配管工事, 解体撤去工事.

4. 工事概要

- 1. 幹線ケーブル盛替え工事: 本馬場の内柵の更新及び進入路の新設に伴い、既設ケーブルの盛替えを行う。
2. 通信用配管工事: 本馬場の内柵の更新及び進入路の新設に伴い、通信用配管の設置を行う。
3. 解体撤去工事: 幹線ケーブルの盛替えに伴い、不要箇所の機器、配線配管の撤去を行う。

II 工事仕様

- 1. 共通仕様: 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版(ただし、改修工事の場合は公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版)及び電気設備工事標準図(平成31年版)による。
2. 特記仕様: 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。 2) 特記事項のうち選択する事項は○印のついたものを適用する。ただし、○印のない場合は※印を適用する。

- 8. 電線類
9. 呼び線
10. フラッシュプレートの材質
11. ガ-プレートの用途別表示
12. 接地極

EMケーブルで規格等の記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。耐火ケーブル(FP)及び耐火ケーブル(HF)はシースに耐燃性ポリエチレンを用いたものとする。長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。

Table with 4 columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 接地極. Lists types like 共同接地, A種, B種, D種, C種, 避雷用, 高圧避雷用.

- 13. 埋設表示
14. 再利用機器
15. 絶縁抵抗の測定
16. 補修など
17. 屋上・屋側の支持金物
18. 結露防止
19. はつり・非破壊検査

避雷設備用及び共同接地極の表示 黄銅板製
上記以外の接地極及び地中配線の表示 100φ x 300のコンクリート杭に方向種別を彫り込んだものとする。ただし、舗装された場所は鉄製ピンとする。
取外し再利用機器は、清掃及び絶縁抵抗測定のうえ取付を行う。

- 20. 天井仕上区分
21. 配線器具

内側断熱施工される構造体のコンクリートに埋込むボックス等には、断熱材等を取り付ける。既存のコンクリート床・壁等の配管貫通部の穴あけは原則としてダイヤモンドカッターによる。はつり、穴開け及びあと施工アンカー等の施工にあたり、埋設物の事前調査を行う。施工場所を鉄筋探査器により探査し、鉄筋・配管類の位置に墨出しを行い、施工前に工事監理業務受注者もしくは県建築担当による確認後、施工すること。なお、鉄筋・配管類を切断する恐れがある場合は、事前に監督職員と協議すること。コア抜き施工後は鉄筋切断の有無を工事監理業務受注者もしくは県の担当の立会により確認すること。

- 22. LED照明器具
23. 照明器具の接地
24. 照明器具用位置ボックス

(室名)はスラブ天井を示し、その他は二重天井とする。
タンブラスイッチは大角型適用形とする。
壁付コンセントは原則として大角型適用形とし、適用形以外はプラグ付とする。単相200V、発電機回路等のコンセントは、プレートに電圧・電源等の表示を行う。グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の判断基準適合品とする。
ケーブルの一心を接地線として使用する場合は、緑色の心線とする。ケーブル配線の位置ボックスは原則としてアウトレットボックスとする。ケーブル配線で照明器具が送り端子付のもの(定格電流15A以上)及び配線が末端となるものは位置ボックスを設けてよく。

- 25. 非常用照明器具の照度測定
26. 分電盤分岐回路
27. テレビ共同受信設備

設置した各部屋2箇所以上
分岐用配線用遮断機はJIS協約形2P50AFの1Pサイズとする。
分岐器、分配器、直列ユニットはBS・CS共用型(BL品)とする。 ・双方向型
電界強度の測定 ・要 ・不要
埋設深さ 特記なきはGL-600以上とする。
地中管路には、管下5cm、管上10cm程度保護砂を入れる。
地中配線には電圧、線路長に関係なく裸線シート(ダブル)を管頂と地表面の中間に設ける。

- 28. 構内埋設線路

設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」(独立行政法人建築研究所監修)による。
なお、施工に先立ち、耐震強度計算書を監督職員に提出し、承諾を受けるものとする。

Table with 6 columns: 設置場所, 機器種別, 重要機器, 一般機器, 重要機器, 一般機器. Lists locations like 上層階, 中間階, 地下及び1階.

ただし重要機器のアンカー計算における設計用標準水平震度は全階2.0とする。
【備考】(※1)水槽類は、オイルタンク等を含む。
注: 上層階の定義は次による。
2~6階建の場合は最上階、7~9階建の場合は上層2階、10~12階建の場合は上層3階
13階建以上の場合は上層4階
重要機器(・ 自立配電盤 ・ 防災用発電装置 ・ 直流電源装置)
(・ 交流無停電電源装置 ・ 交換機 ・ 自動火災報知受信機)
(・ 中央監視制御装置 ・ 自立分電盤 ・ 壁掛盤)
2) 設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の2分の1とし、水平地震力と同時に働くものとする。

- 29. 耐震施工

1988ED DATE 2022.4 CHECKED BY DRAWN BY

- 30. コンクリート工事/骨材
31. ハンドホール
32. 工事・完成写真

本工事において、細骨材に海砂を配合した生コンクリートを使用する場合、高知県内産海砂を配合したものを優先的に使用するものとする。
ハンドホールは現場打ち、ブロックのどちらでもよい。
写真の撮り方は、「国土交通大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による 工事写真撮影ガイドブック 電気設備工事編 平成30年版」による。
下記のを監督職員に提出する。

Table with 3 columns: 区分, 提出形式, 備考. Lists photo requirements for 工事写真 and 完成写真.

- 33. 工事完成図

共通仕様書に従った完成図及び保守に関する指導案内書を監督職員に提出する。
A4版 黒表紙金文字製本 1部 ※要 ・ 不要
A3版 2ツ折り製本 1部 ※要 ・ 不要
CADデータ CDR ※要 ・ 不要

- 34. 機器取付高

壁付、壁掛形の機器等の取付高さは、図面の記載のない場合は原則として下表による。ただし、監督職員の指示により変更することがある。(住宅は別途協議)

Table with 6 columns: 名称, 測点, 取付高(mm), 名称, 測点, 取付高(mm). Lists various electrical components and their installation heights.

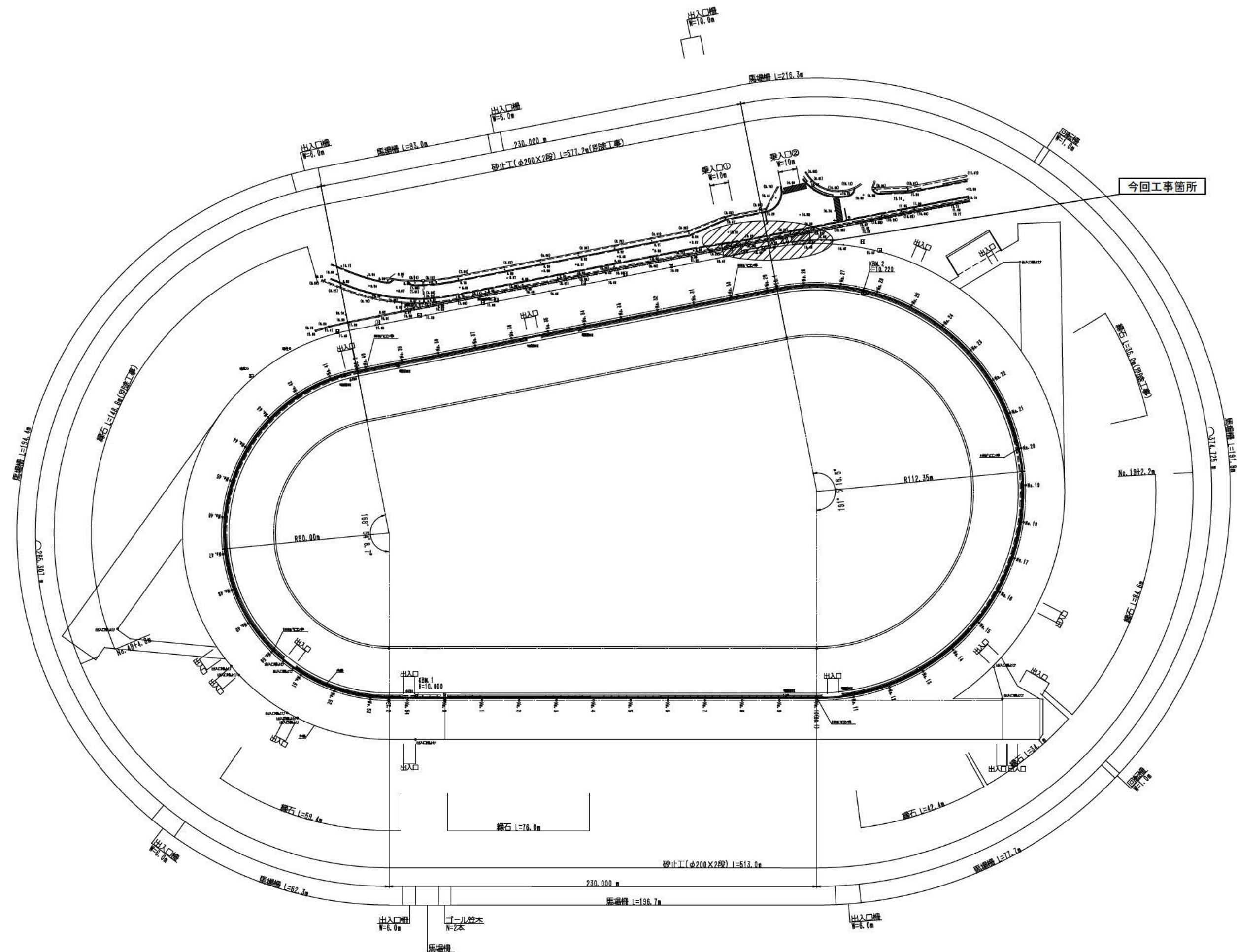
備考 (天井高)x0.9は天井高が、2,500~3,000mmの場合に適用する。

- 35. 室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策

Table with 2 columns: 対象建築材料等, 使用制限. Lists materials like 合板, 塗料, 木材保存剤, 家具, 書架, etc.

室内に関わる材料(上記①~④及び建具、シール材、その他でその接着剤や塗料の溶剤まで含む)については、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、スチレン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-ヘチルヘキシル、クロロピリホルス、ダイアジノン、フェノカルブの有無または成分について一覧表に記入し、その資料を添付して提出するものとする。

Main table with 2 columns: 項目, 特記事項. Lists items like 1. 機材, 2. 工所用電力, 3. 工所用仮設物, 4. 建設副産物, 5. 残土処分, 6. 産業廃棄物の処理について, 7. 他工事との取り合い.



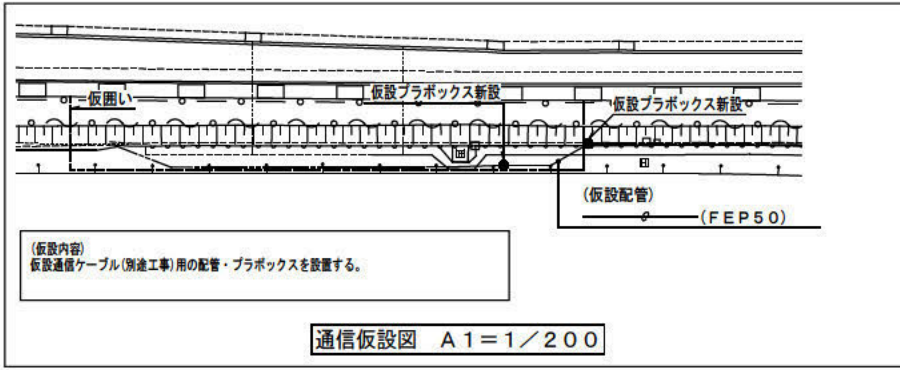
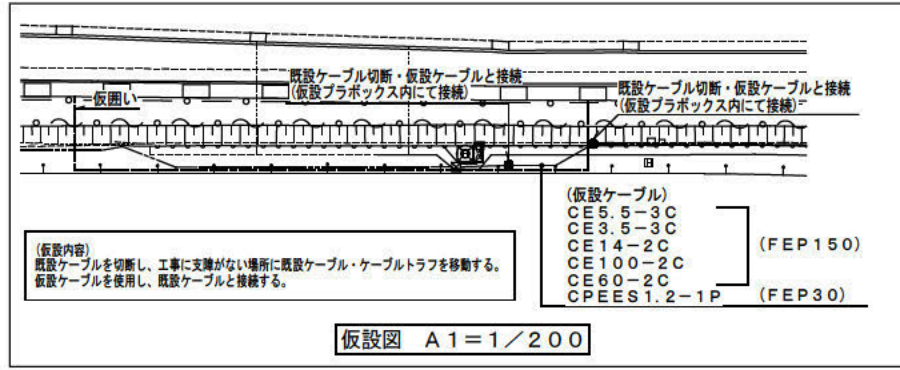
今回工事箇所

ISSUED DATE 2022.4
 CHECKED BY
 DRAWN BY

高知競馬場
 本馬場内柵等改修工事

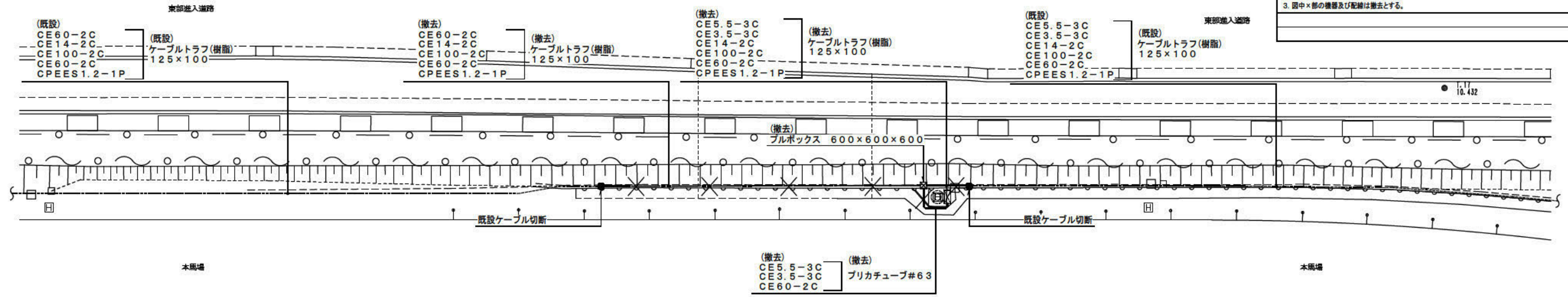
屋外全体平面図
 SCALE A1=1/1000 A3=1/2000

No. E-02
 024

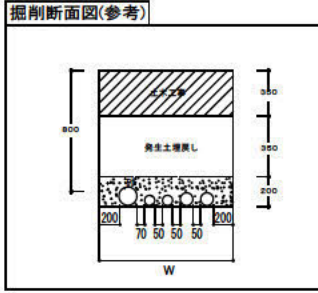


凡例		
記号	名称	備考
☒	外灯籠	既設
☉	外灯	既設
☒	プルボックス	撤去

注記	
2.	図中破線部の機器及び配線は既設とする。
3.	図中×部の機器及び配線は撤去とする。

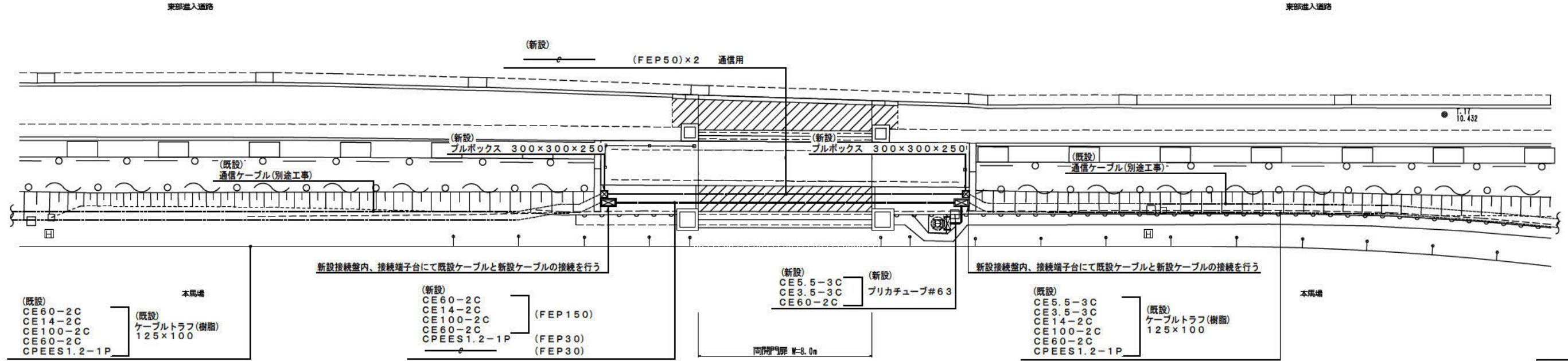


撤去

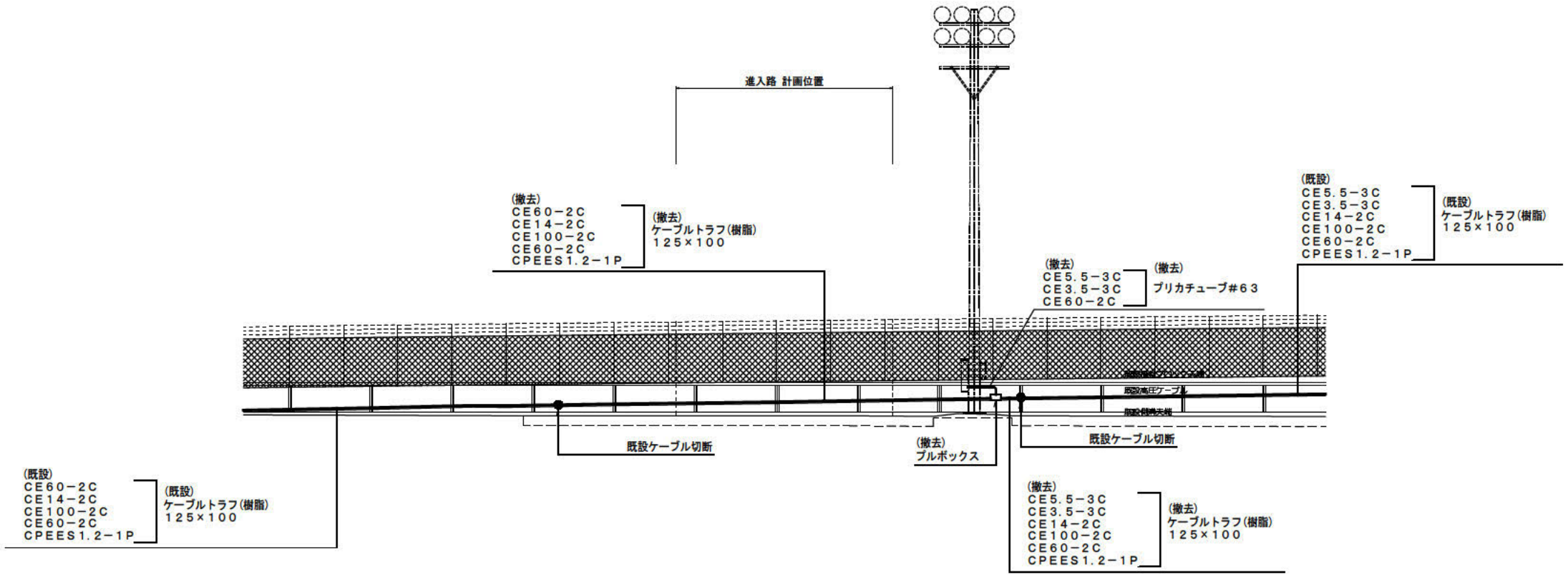


凡例		
記号	名称	備考
☒	接続盤	新設
☒	外灯籠	既設
☉	外灯	既設
☒	プルボックス(防水樹脂製) 参考型番PVP-3025B グレー	新設

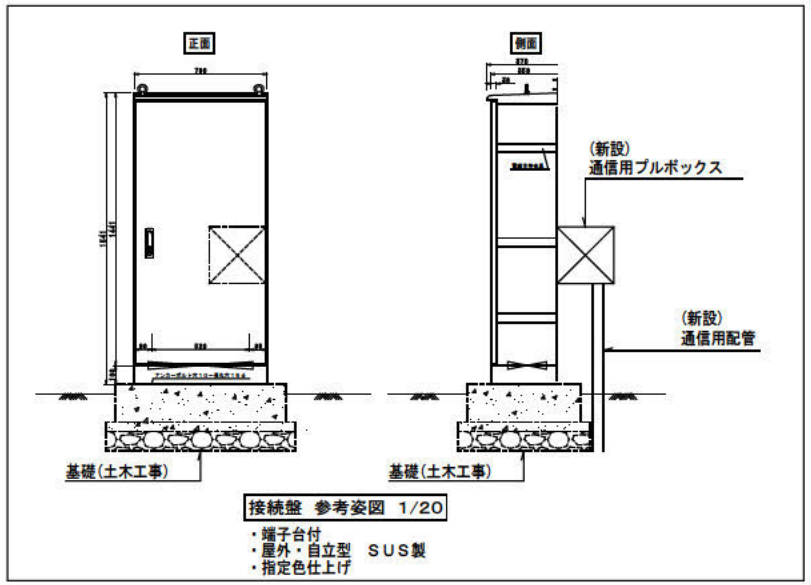
注記	
2.	図中破線部の機器及び配線は既設とする。
3.	図中×部の機器及び配線は撤去とする。



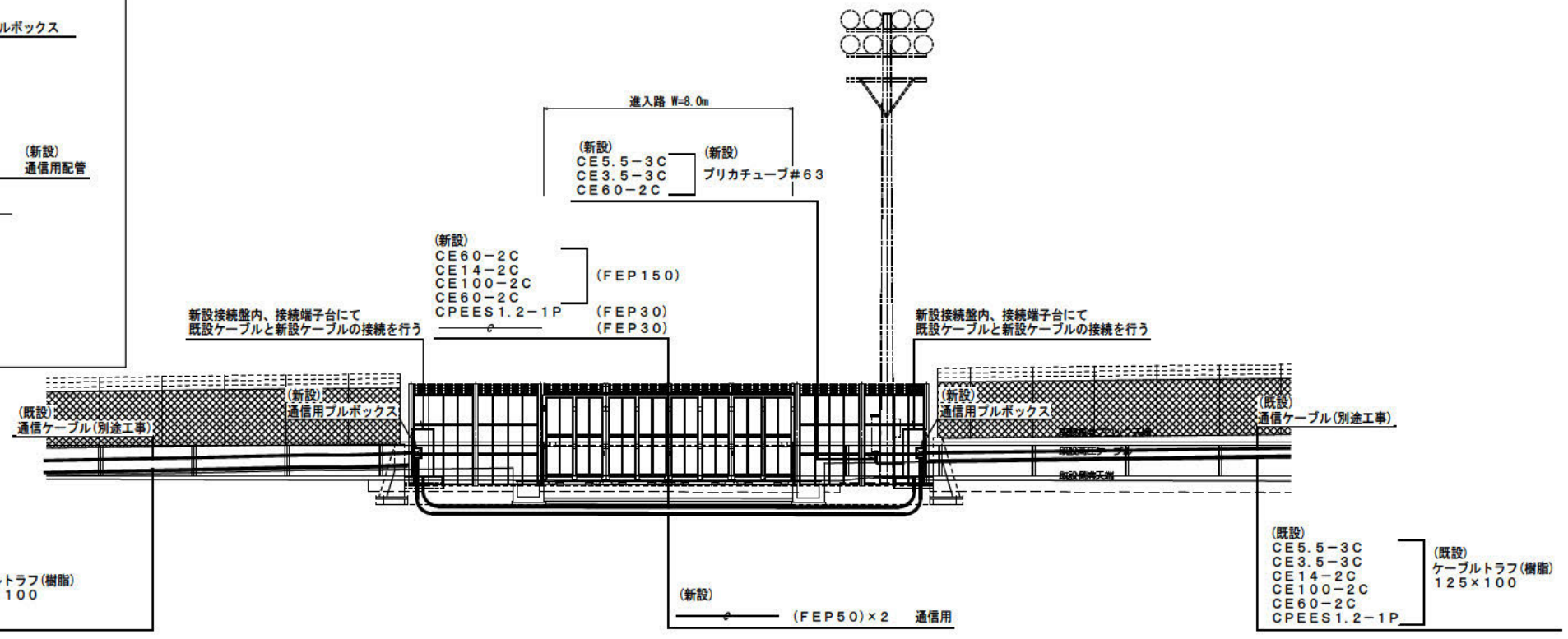
新設



撤去



接続盤 参考姿図 1/20
 ・端子台付
 ・屋外・自立型 SUS製
 ・指定色仕上げ



新設