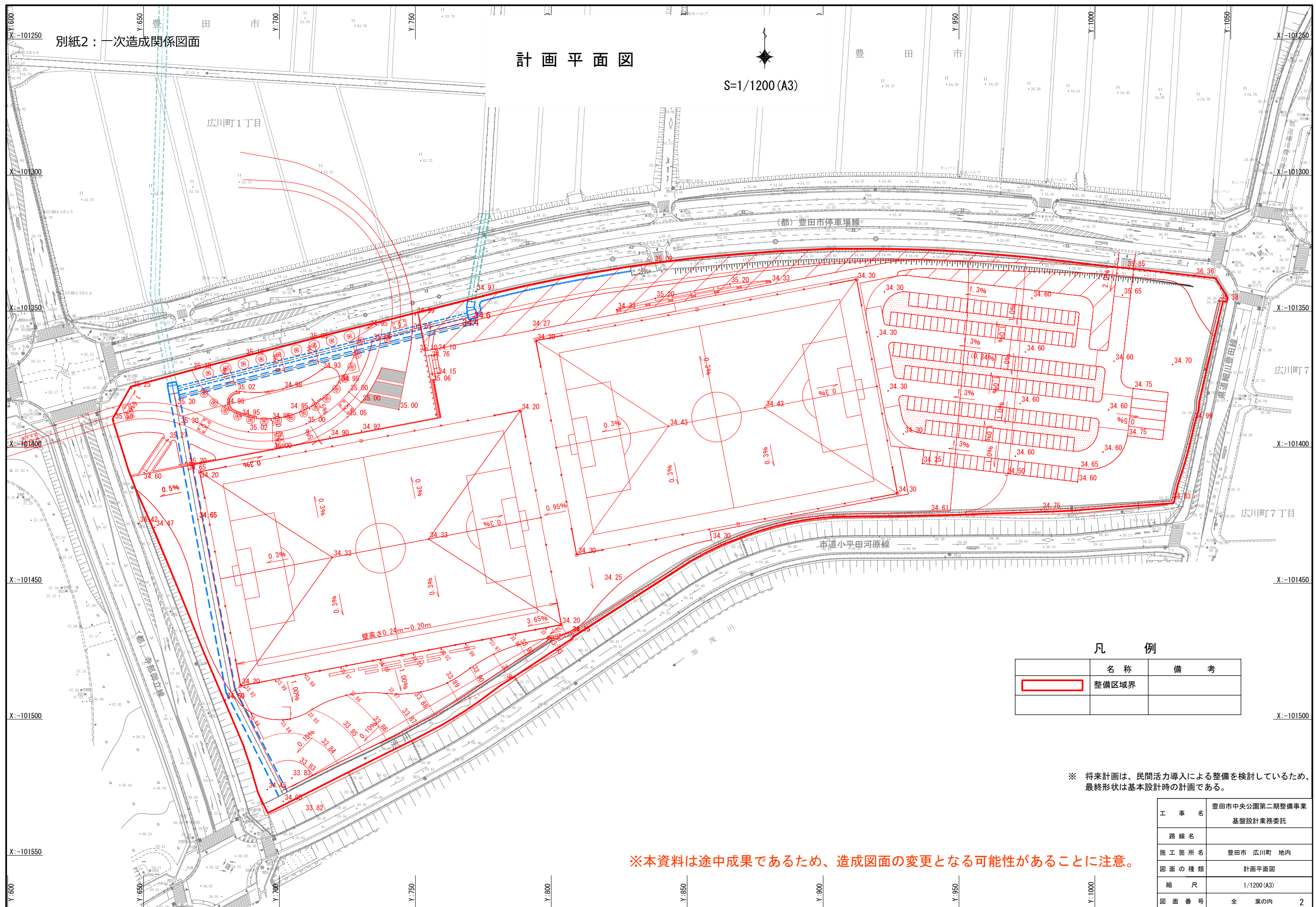


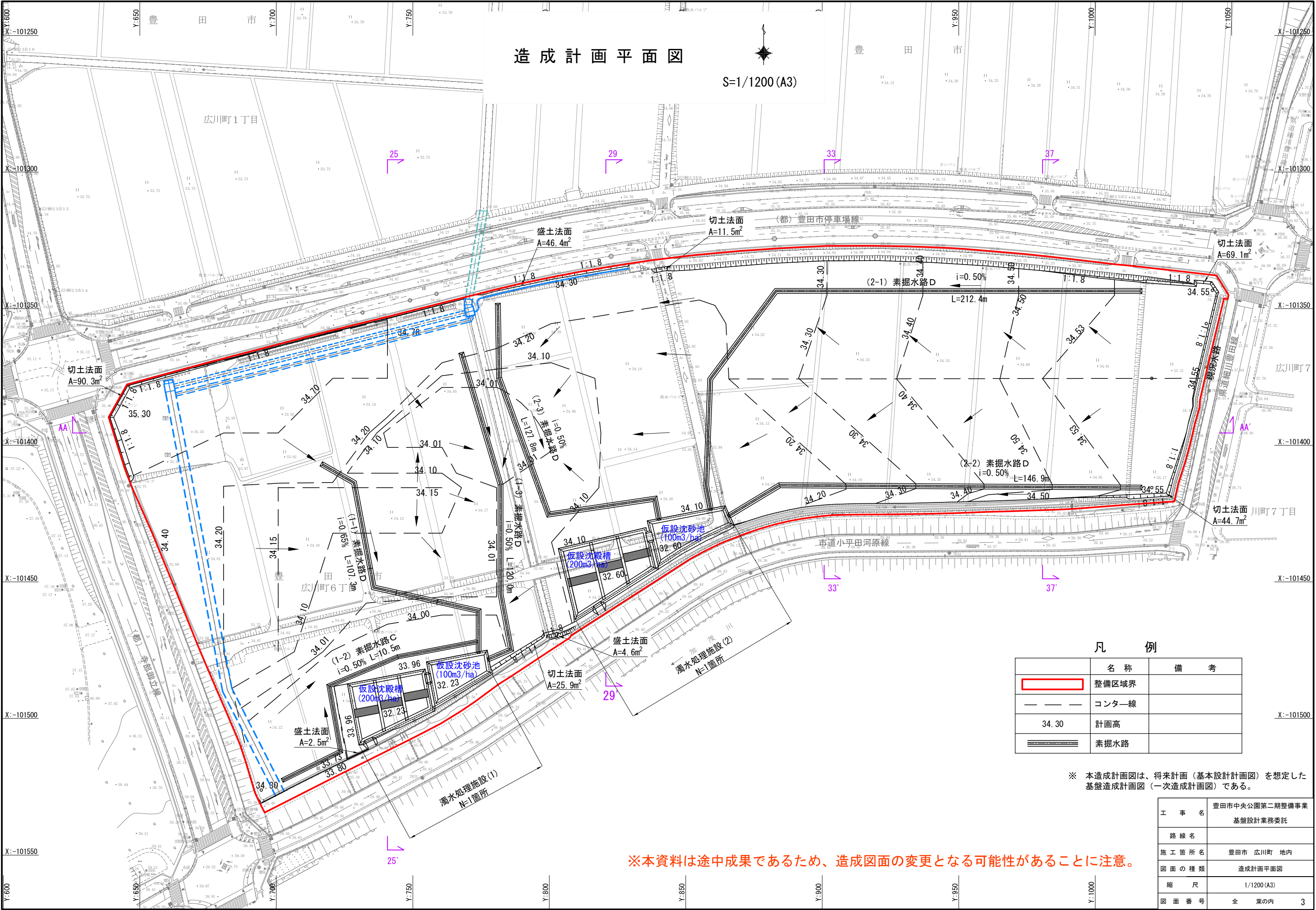
$$S=1/1200 \text{ (A3)}$$


※本資料は途中成果であるため、造成図面の変更となる可能性があることに注意。

凡 例		
	名 称	備 考
	整備区域界	

※ 将来計画は、民間活力導入による整備を検討しているため、最終形状は基本設計時の計画である。

工 事 名	豊田市中心公園第二期整備事業 基盤設計業務委託
路 線 名	
施 工 箇 所 名	豊田市 広川町 地内
図 面 の 種 類	計画平面図
縮 尺	1/1200 (A3)
図 面 番 号	全 業の内 2



凡 例		
	名 称	備 考
	整備区域界	
	コンター線	
34.30	計画高	
	素掘水路	

※ 本造成計画図は、将来計画（基本設計計画図）を想定した
基盤造成計画図（一次造成計画図）である。

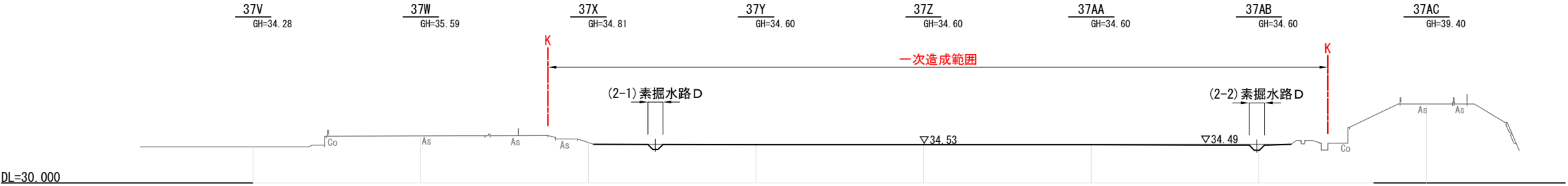
工 事 名	豊田市中心公園第二期整備事業 基盤設計業務委託
路 線 名	
施 工 箇 所 名	豊田市 広川町 地内
図 面 の 種 類	造成計画平面図
縮 尺	1/1200 (A3)
図 面 番 号	全 業の内 3

※本資料は途中成果であるため、造成図面の変更となる可能性があることに注意。

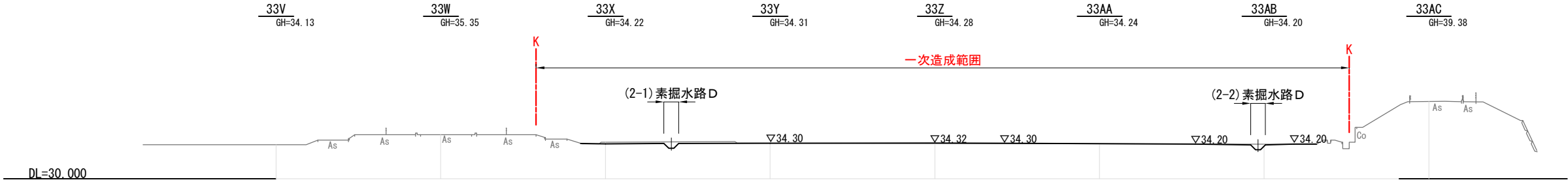
造成縦断図

S=1/600 (A3)

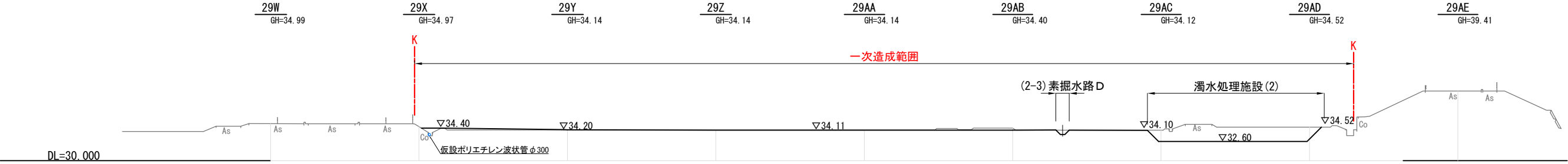
37-37' 断面



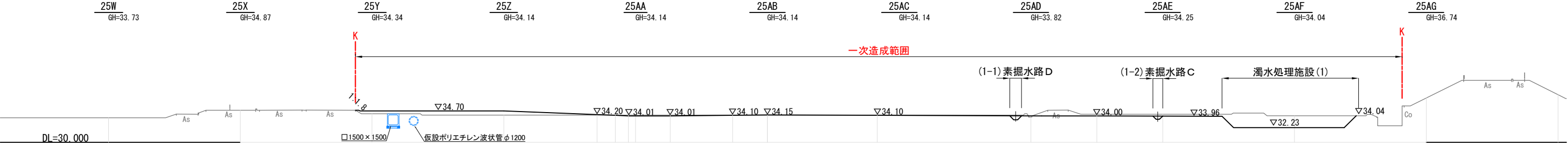
33-33' 断面



29-29' 断面



25-25' 断面



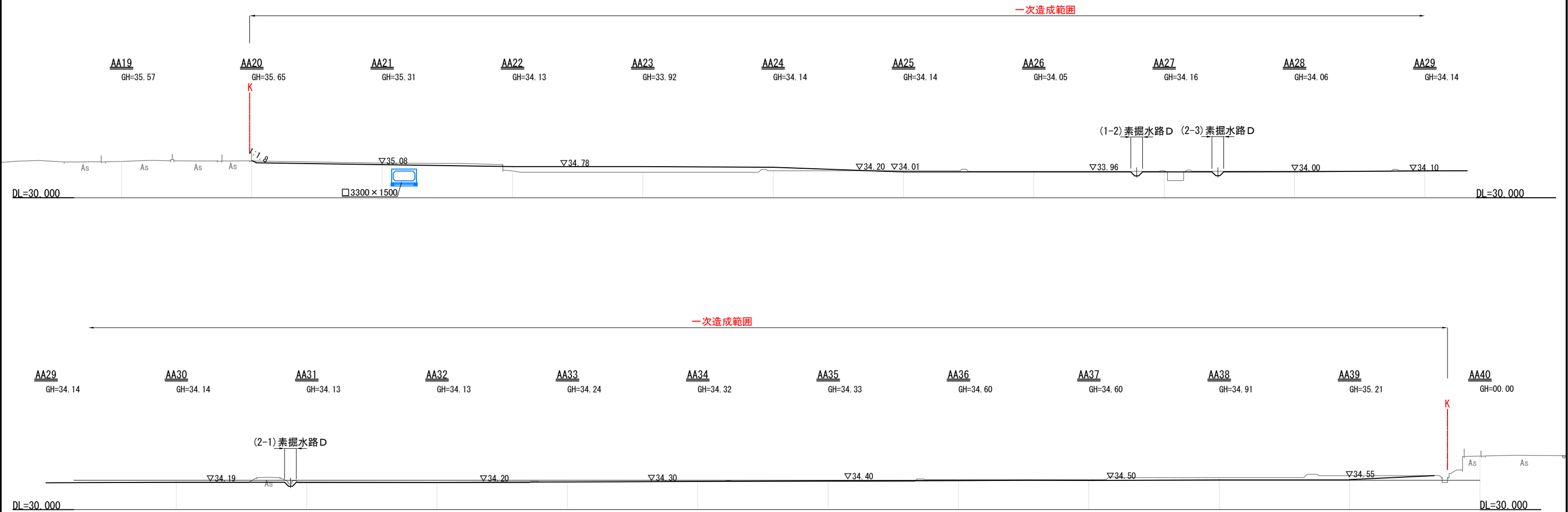
※本資料は途中成果であるため、造成図面の変更となる可能性があることに注意。

工 事 名	豊田市中心公園第二期整備事業 基盤設計業務委託
路 線 名	
施 工 箇 所 名	豊田市 広川町 地内
図 面 の 種 類	造成標準縦断面図
縮 尺	1/600 (A3)
図 面 番 号	全 業の内 4

造成横断図

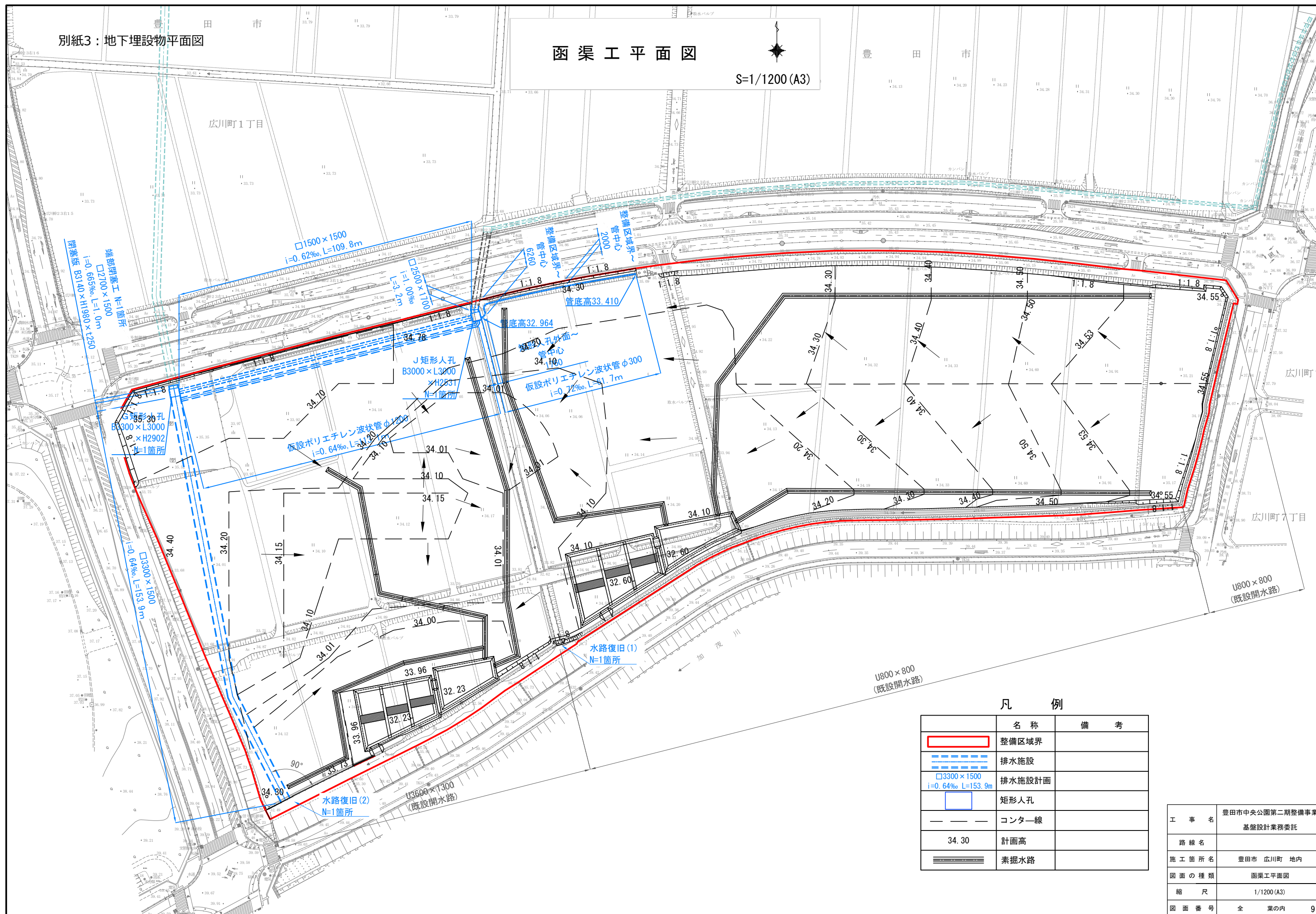
S=1/600 (A3)

AA-AA' 断面



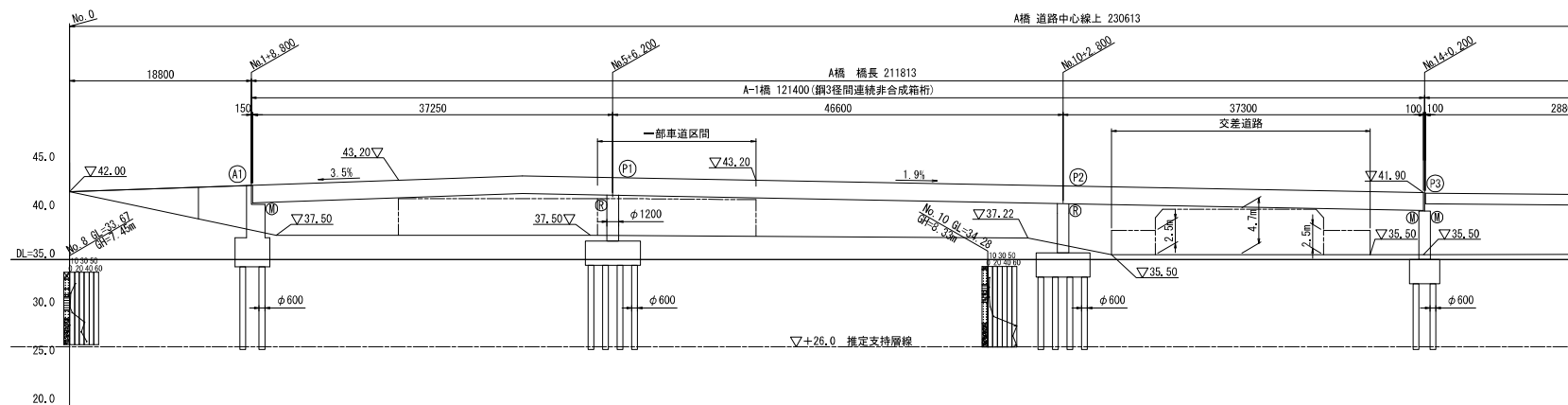
※本資料は途中成果であるため、造成図面の変更となる可能性があることに注意。

工 事 名	豊田市中央公園第二期整備事業 基盤設計業務委託		
路 線 名			
施 工 箇 所 名	豊田市 広川町 地内		
図 面 の 種 類	造成標準横断図		
縮 尺	1/600 (A3)		
図 面 番 号	全	業の内	5

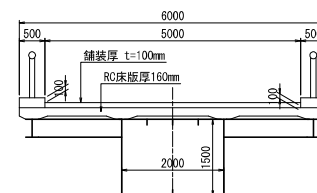


A-1橋 橋梁一般図(1)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



上部工断面图 A1/S=1:50
A3/S=1:100

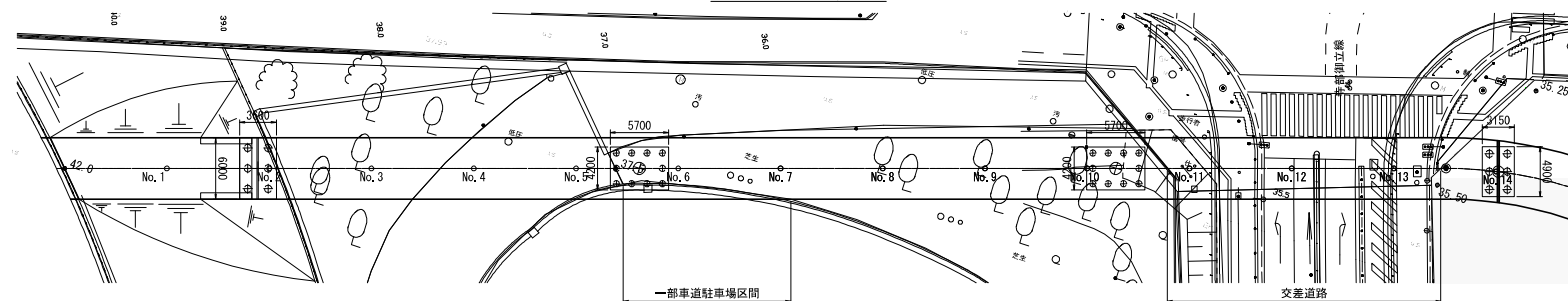


設計条件

橋梁規格	歩道橋
設計活荷重	群集活荷重
橋の耐震性能	耐震性能2
橋の耐震設計	B種の橋

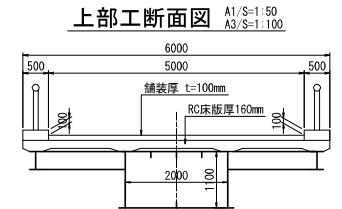
注) 1. No.8, No.10ボーリング柱状図は隣接地域の調査を利用して記載した。

平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



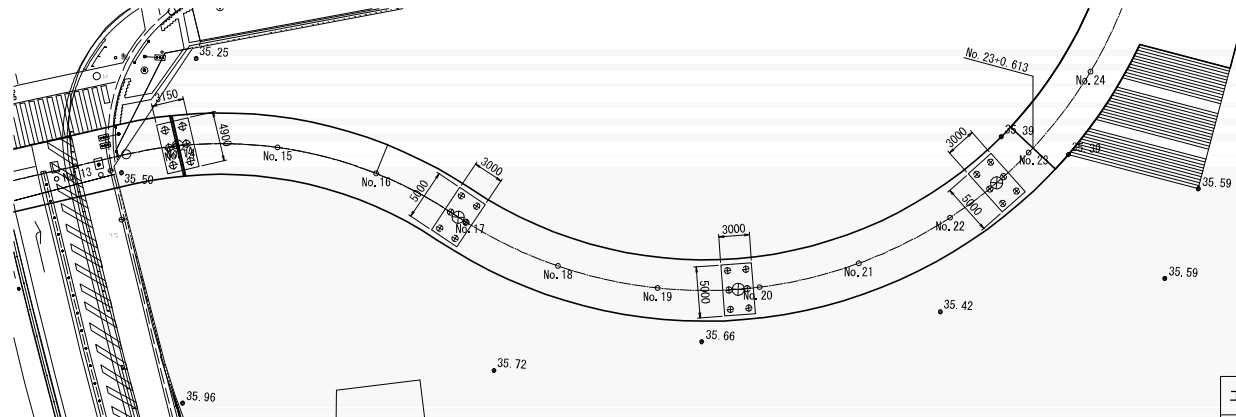
工 事 名	中央公園第二期整備事業
図 面 名	
縮 尺	図示 図面番号 /
事業者名	豊 田 市

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



橋梁規格	歩道橋
設計活荷重	群集活荷重
橋の耐震性能	耐震性能2
橋の耐震設計	B種の橋

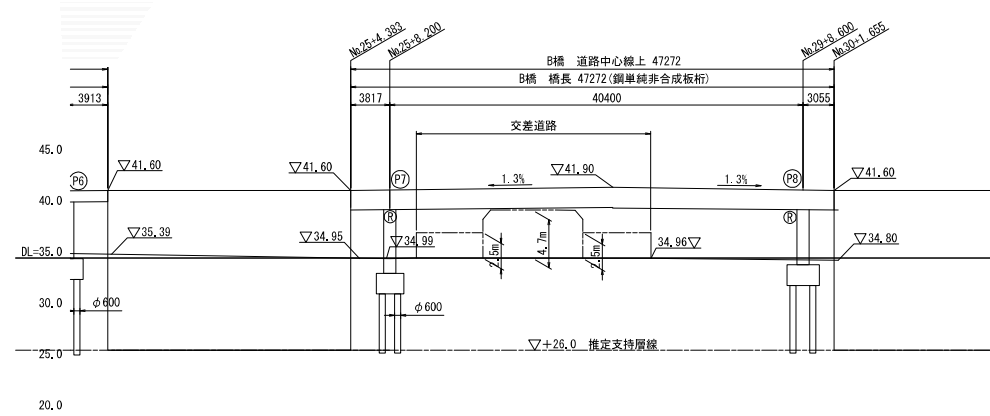
平面图 A1/S=1:250
A3/S=1:500



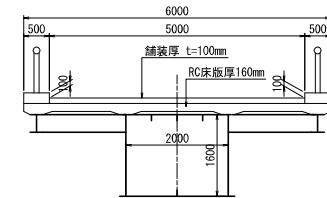
工 事 名	中央公園第二期整備事業
図 面 名	
縮 尺	図示 図面番号 /
事業者名	豊 田 市

B橋 橋梁一般図(3)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



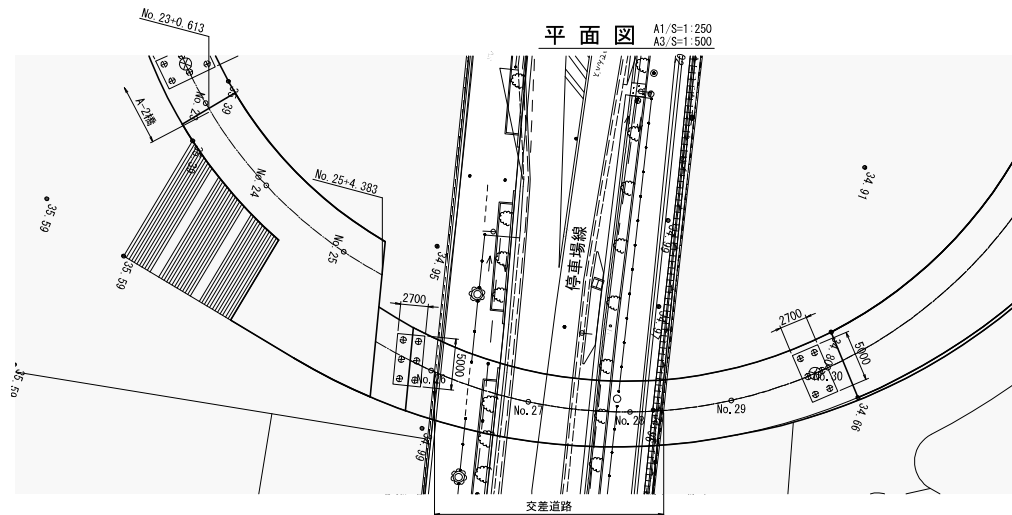
上部工断面図 A1/S=1:50
A3/S=1:100



設計条件

橋梁規格	歩道橋
設計活荷重	群集活荷重
橋の耐震性能	耐震性能2
橋の耐震設計	B種ノ橋

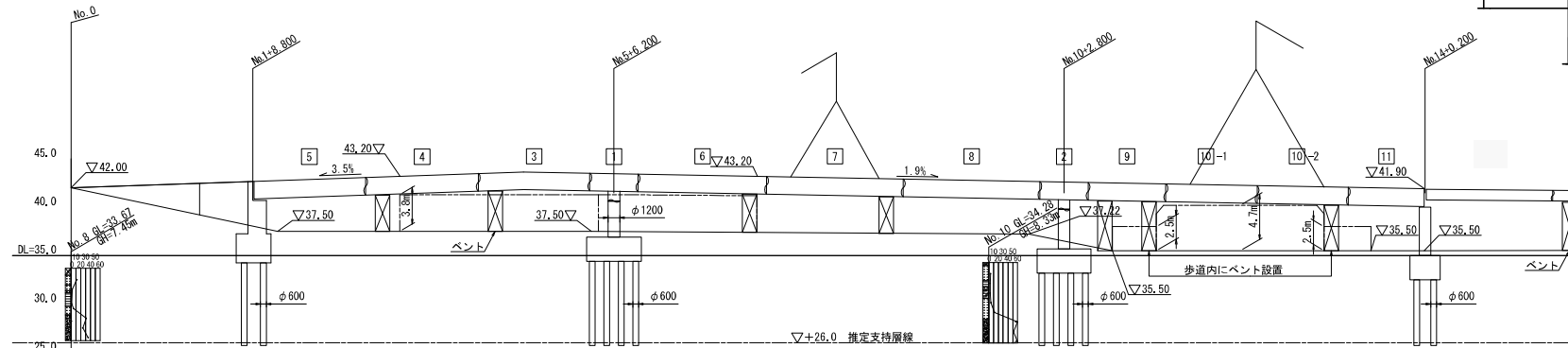
平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



工 事 名	中央公園第二期整備事業		
図 面 名			
縮 尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊 田 市		

A-1橋 上部工架設要領図(1)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



①～⑨、⑪ ブロック最大吊り重量 18t想定
作業半径 10m想定
トラッククレーン 100t吊想定

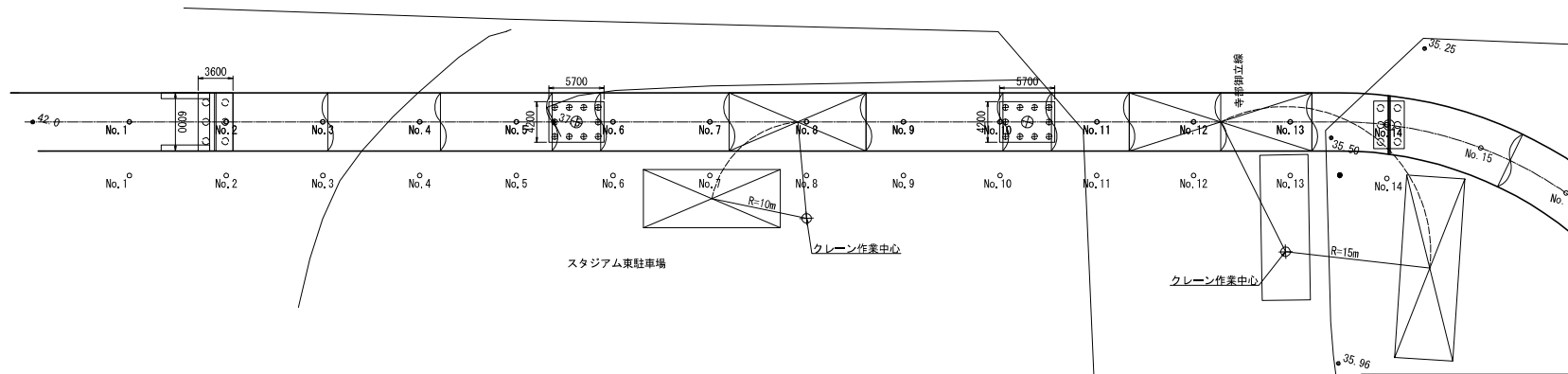
⑩ ブロック吊り重量 25t想定
作業半径 15m想定
オールテレーンクレーン 200t吊想定

施工手順

- ① ベント基礎施工
- ② ベント設置
- ※③ 地組立て
- ④ 主桁架設
- ⑤ フラケット側縦桁架設
- ⑥ 床版打設
- ⑦ 橋面施工

※交差点上は地組立て後、ブロックを一括架設する。

平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



スタジアム東駐車場

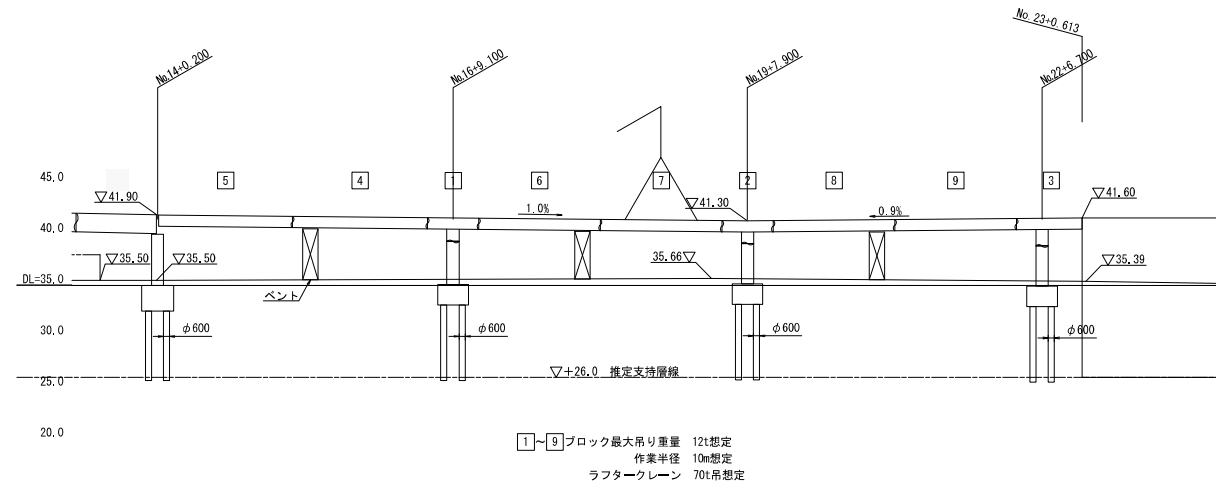
クレーン作業中心

クレーン作業中心

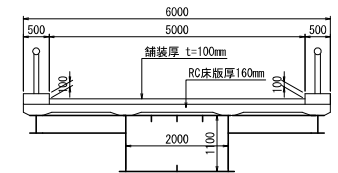
工 事 名	中央公園第二期整備事業		
図 面 名			
縮 尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊 田 市		

A-2橋 上部工架設要領図(2)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500

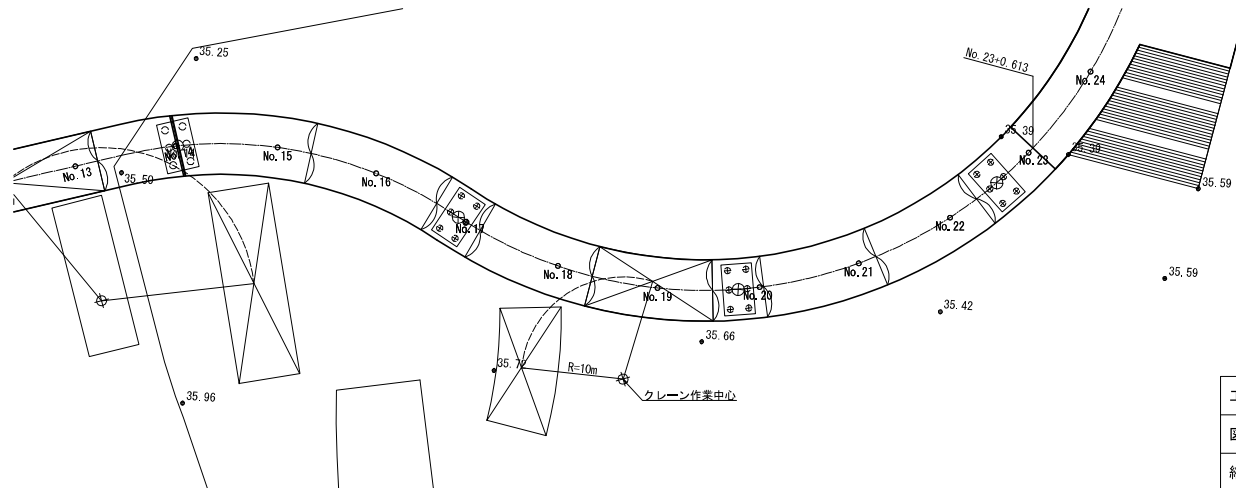


上部工断面図 A1/S=1:50
A3/S=1:100



施工手順
①ベント基礎施工
②ベント設置
③主桁架設
④プラケット側縦桁架設
⑤床版打設
⑥橋面施工

平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500

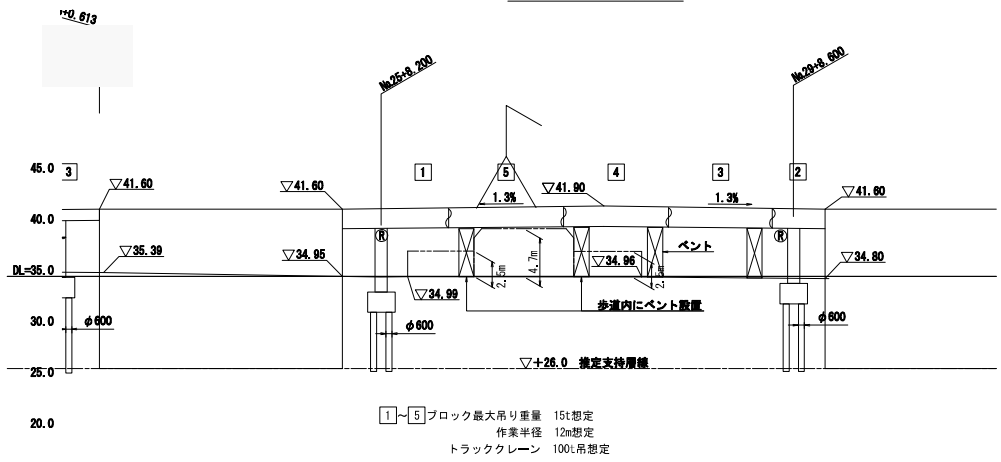


工 事 名	中央公園第二期整備事業		
図 面 名			
縮 尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊 田 市		

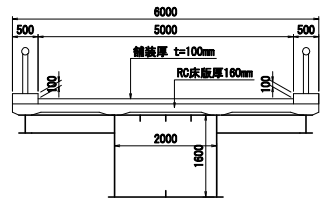
3-4-124

B橋 上部工架設要領図(3)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500

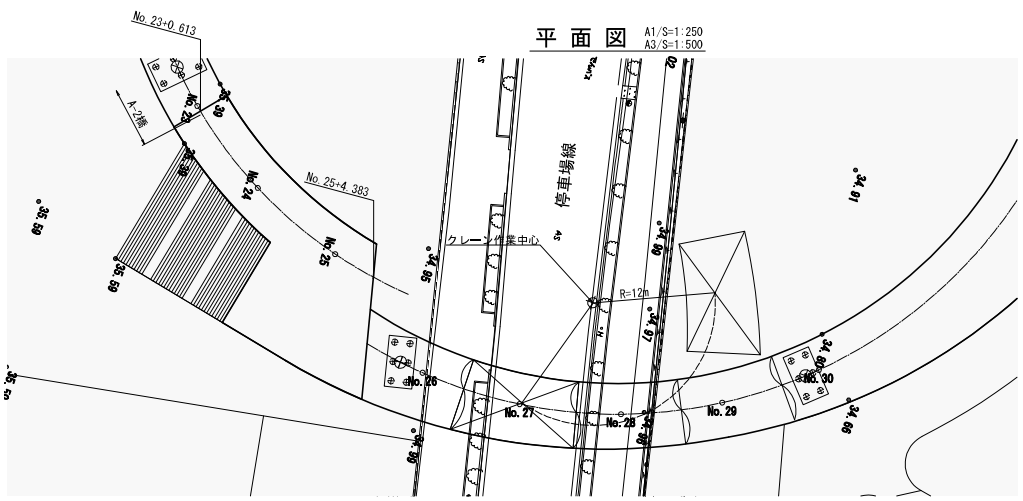


上部工断面図 A1/S=1:50
A3/S=1:100



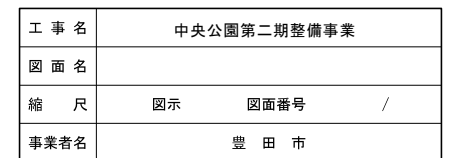
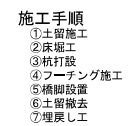
- 施工手順
- ①ペント基礎施工
 - ②ペント設置
 - ③主桁架設
 - ④ブラケット側縦桁架設
 - ⑤床版打設
 - ⑥橋面施工

平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500

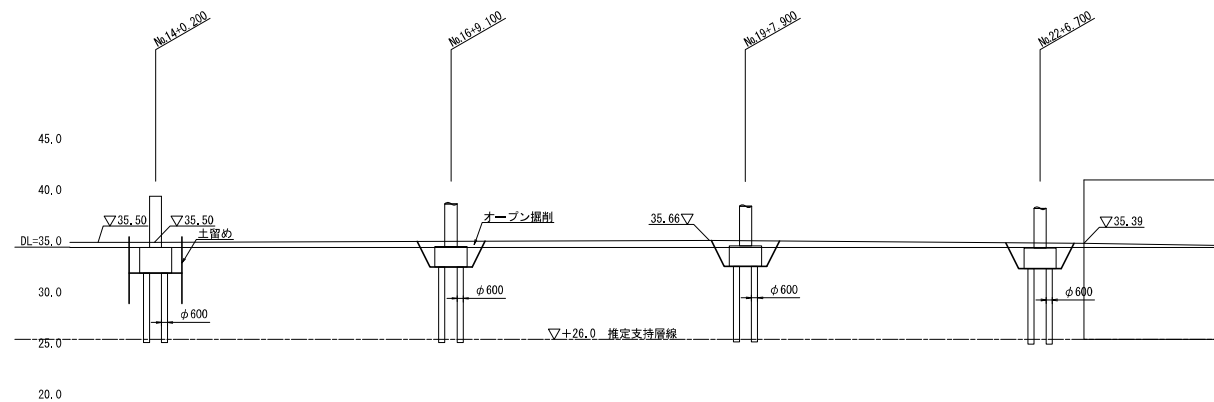


工 事 名	中央公園第二期整備事業		
図 面 名			
縮 尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊 田 市		

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



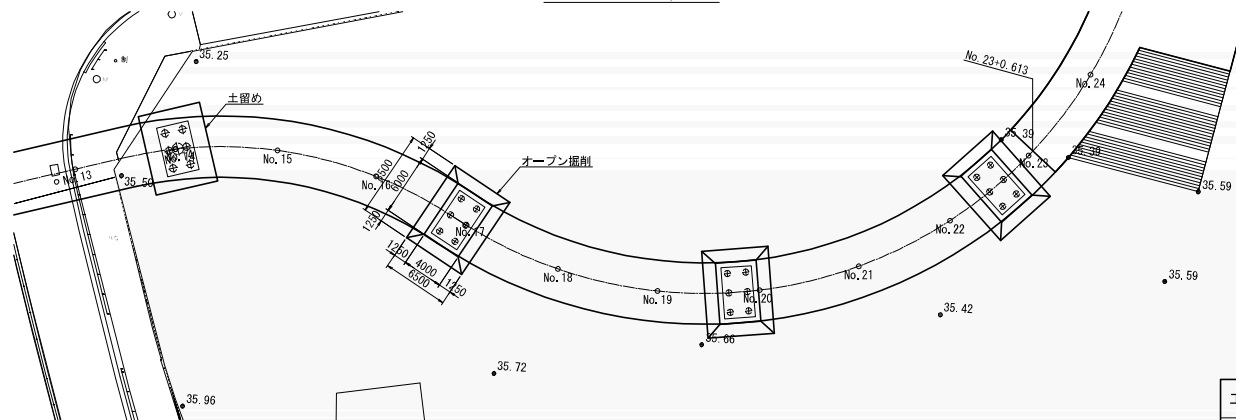
側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



施工手順

- ①床堀工
- ②杭打設
- ③フーチング施工
- ④橋脚設置
- ⑤埋戻し工

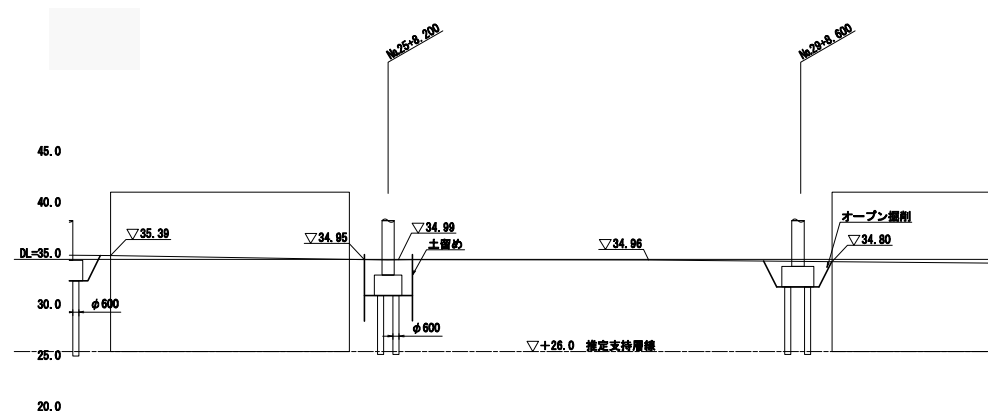
平面图 A1/S=1:250
A3/S=1:500



工 事 名	中央公園第二期整備事業		
図 面 名			
縮 尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊 田 市		

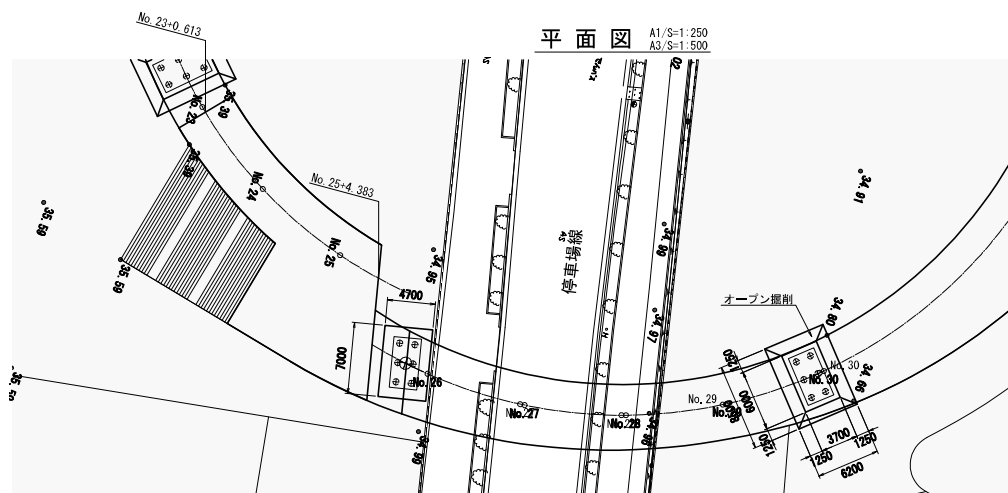
B橋 フーチング・杭施工要領図(3)

側面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



施工手順
①土留施工
②床盤工
③杭打設
④フーチング施工
⑤橋脚設置
⑥土留撤去
⑦埋戻し工

平面図 A1/S=1:250
A3/S=1:500



工事名	中央公園第二期整備事業		
図面名			
縮尺	図示	図面番号	/
事業者名	豊田市		

提案施設の取扱い

応募者が、特定公園施設として整備関連要求水準書以上の施設を提案する場合は、以下の取扱いとなります。なお、提案内容に関わらず、特定公園施設の整備における市の費用負担については、公募設置等指針に記載のとおりです。また、公募対象公園施設として提案する場合は、下記に限らず提案が可能です。

●特定公園施設として提案をうける施設の例と条件等の概要

	①人工芝グラウンド・駐車場附随施設	②その他施設
提案施設例	<ul style="list-style-type: none"> ・ ウォームアップスペース ・ 観客席 ・ プレーヤー用ベンチ ・ プレーヤー用雨除け・日除け ・ 人工芝グラウンド以外のスポーツエリア ・ 電気自動車用充電ステーション ・ 立体駐車場 ・ クラブハウス ・ 人工芝グラウンド用夜間照明 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遊具 ・ 四阿 ・ ベンチ ・ 植栽 ・ 駐輪場
有料施設とする場合 (建築物の場合は、過半が公共的部分であること。)	<p>○（設置可能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 運営独立採算範囲(自主事業:別添資料 3 指定管理者自主事業実施基準参照) 	×（設置不可）
無料施設とする場合	<p>○（設置可能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 運営独立採算範囲 	<p>○（設置可能）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 維持管理費は指定管理料に含みます。

1 特定公園施設として提案をうける条件

●基本条件

- ・ 先行整備区域の計画施設の魅力・価値を高める施設であること
- ・ 先行整備区域のコンセプトに合致する施設であること。
- ・ 豊田市が負担する将来の維持管理費が過大でないこと。

●人工芝グラウンドや駐車場に附随して、これらの魅力・利便性向上又は効率的管理のための施設（＝「①人工芝グラウンド・駐車場附随施設」）を提案する場合の条件

- ・ 建築物の場合は、延床面積の過半が公共的部分※であること。

※公共的部分とは、公園利用者が無料で使える又は公園管理に使用する部分とし、収益部分（有料とする部分又はそれらに付帯する部分）は公共部分に含みません。

●上記①以外の施設（＝「②その他施設」）として提案する場合の条件

- ・ 有料施設とすることは認めません。（有料施設としたい場合は、公募対象公園施設として提案してください。）

2 維持管理・運営費について

- ・ 「①人工芝グラウンド・駐車場附随施設」の維持管理・運営費については、運営独立採算範囲とし、認定計画提出者が負担してください。
- ・ 「②その他施設」の維持管理・運営費については、指定管理料に含みますが、公募設置等指針に示す指定管理料の上限額は変更しません。指定管理料の上限の範囲内で、当該施設の維持管理・運営費を含めた指定管理料を提案してください。

広告物の取扱い

人工芝グラウンドにおける広告物の掲出又は表示を提案する場合、下記の点に留意してください。

●概要説明

- ・先行整備区域内に、企業ロゴ等収益性のある屋外広告物を表示することは、現状の豊田市都市公園使用料及び利用料金条例上、基本的に認められていません（公募対象公園施設、利便増進施設の「看板又は広告塔」は除く）。
- ・しかし、広告物の掲出又は表示により先行整備区域の整備又は維持管理・運営に資する見込みがある場合、広告の内容について提案をしてください。
- ・認定計画提出者から提案があり、その有用性が認められれば、広告物を掲出または表示できるように市で関係条例の改正を行う予定です。ただし、改正にあたっては議会での可決が条件となります。

●条件

- ・広告物の掲出又は表示の提案は、以下を満たす必要があります。
 - ①広告を表示・掲示するのは、防球ネットや公園の案内板などの公園施設の空きスペースに限る。
例：防球ネット、公園の案内板、防球板、壁面など
 - ②広告料収入を全て特定公園施設の設置費用又は維持管理・運営費等に充てること。

●屋外広告物条例

- ・屋外広告物については、豊田市屋外広告物条例に従う必要があります。なお、都市公園内は、同条例上の「禁止地域等」に該当しますが、地域住民の利便の増進に寄与すると公園管理者が認めたものについては、同条例第 14 条 6 項の適用除外としての取扱いが可能です。

●使用料

- ・広告物の掲出又は表示に当たっては、豊田市都市公園条例上の行為許可を受け、条例による金額を豊田市に納入していただく想定です。金額については未定ですが、提案にあたっては、豊田市都市公園使用料及び利用料金条例別表第 3「豊田スタジアムの観客席において業として広告物を掲出する場合」の使用料(2,500 円/㎡・年)をおおよその参考としてください。

(豊田市都市公園使用料及び利用料金条例別表第3 抜粋)

区分	使用料
豊田スタジアム観客席において業として広告物を掲出する場合	豊田市道路の管理及び占用に関する条例(昭和 48 年条例第 8 号)別表の7 (1)その他のものの定めるところによる。

(豊田市道路の管理及び占用に関する条例別表 抜粋)

占用物件			単位	占用料 (円)
7 道路法施行令(昭和 27 年政令第 479 号)第 7 条第 1 号に掲げる物件	(1) 看板(アーチであるものを除く。)	その他のもの	占用面積 1 m ² につき 1 年	2,500