

工 事 設 計 書

所 属 部 課 名	建設部 道路維持課								
部長	審議監	課長	補佐	補佐	主幹	主査	班	設計者	設計審査
工事名	千駄堀ずい道補修工事(R7)								
工事場所	松戸市千駄堀1059番地先								
事業年度	令和 7 年度								
工事価格	円								
請負工事費計	円								

設
計
説
明

- 工事延長 L=102.1m
1. 剥落防止工……………1式
2. 導水樋取替工……………1式
3. 仮設工……………1式

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		剥落防止工		式	1			第 1 号内訳書参照
		導水樋取替工		式	1			第 2 号内訳書参照
		仮設工		式	1			第 3 号内訳書参照
	直接工事費計			式	1			
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純工事費			式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原価			式	1			
		一般管理費等		式	1			
		スクラップ		式	1			第 4 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事価格			式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費計				式	1			

第 1 号内訳書 剥落防止工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
透明コンクリートはく落防止工	ポリウレアウレタン樹脂塗料 (透明タイプ)	m2	2,180			第 1 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 導水樋取替工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線導水樋設置工	アクリル変性PVC	m	222			第 2 号単価表参照
線導水樋撤去工	ステンレス	m	185			第 3 号単価表参照
鋼材処分運搬費		式	1			第 4 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 仮設工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵移設・復旧工		m	428			第 5 号単価表参照
足場工	移動式足場 ローリングタワー2段式	式	1			第 6 号単価表参照
交通誘導警備員 B		人日	381			第 7 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 スクラップ

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	400			
計						

第 1 号 単価表

透明コンクリートはく落防止工

ポリウレアウレタン樹脂塗料 (透明タイプ)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理工	ダイヤモンドカップ	m2	1			第 8 号単価表参照
プライマー工		m2	1			第 9 号単価表参照
仕上げ塗布工		m2	1			第 10 号単価表参照
ポリウレアウレタン樹脂塗料	透明タイプ	m2	1			
計	1 m2 当り					

第 2 号 単価表

線導水樋設置工

アクリル変性PVC

222 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
線導水樋	アクリル変性PVC	m	222			
諸雑費		式	1			
計	222 m 当り					
	1 m 当り					

第 3 号 単価表

線導水樋撤去工

ステンレス

185 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	185 m 当り					
	1 m 当り					

第 4 号 単価表

鋼材処分運搬費

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック	2t車 2.9t吊	台・日	0.5			2025/04/01
燃料・油脂類等		式	1			
計						1 式 当り

第 5 号 単価表

仮設防護柵移設・復旧工

60 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
トラック（クレーン装置付き） 運転		日				第 11 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	60 m 当り					
	1 m 当り					

第 6 号 単価表

足場工

移動式足場

ローリングタワー2段式

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ローリングタワー 2段型 (車輪付き)	賃貸基本料金	台	1			2025/04/01
ローリングタワー 2段型 (車輪付き)	賃貸料金	台・日	120			2025/02/01
計	1 式 当り					

第 7 号 単価表

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 8 号 単価表

下地処理工

ダイヤモンドカップ

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 9 号 単価表

プライマー工

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 10 号 単価表

仕上げ塗布工

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 11 号 単価表

トラック（クレーン装置付き）運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
クレーン装置付トラック	2t車 2.9t吊	台・日	1.23			2025/04/01
軽油		L	24.55			
計	1 日 当り					

特記仕様書及び施工条件の明示

工 事 名 称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)
工 事 箇 所	松戸市 千駄堀1059番地先
工 事 概 要	剥落防止工、導水樋取替工、仮設工

工事請負契約書、千葉県土木工事共通仕様書及び関係法令等を遵守すること。

明 示 項 目	明 示 事 項
工事関係	<p>工事着手前に周辺住民及び地権者等との調整を図り、全ての作業を工期内に完了しなければならない。</p> <p>また、原則として日祝日は作業を休止すること。</p> <p>昼間の作業時間は8：30から17：00までとする。</p> <p>ただし、道路上の作業時間は所轄警察の道路使用許可証に従うこと。</p>
用地関係	特になし
契約制度関係 (週休2日制)	<p>本工事は、週休2日制適用工事である。</p> <p>受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。</p> <p>なお、予定価格には月単位の週休2日（4週8休以上）達成相当の経費を補正している。</p> <p>週休2日制の実施にあたっては、「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領」に基づき行うこと。</p>
公害対策関係	<p>現場周辺は常に整理整頓及び清掃をするなど周辺環境の保全、安全対策に留意すること。また、騒音及び振動対策についても極力、抑止低減するよう努めること。</p> <p>(低騒音型機械等使用・クラクション音の制限・粉塵対策)</p>
安全対策関係	<p>安全管理及び安全教育の徹底を図り現場内の安全に努める。</p> <p>荒天時及び荒天が予測される時は作業を中止し、現場周辺の安全を確保すること。</p> <p>交通整理員の配置については、交通に支障をきたさぬよう適正に配置すること。</p> <p>特に重機等による作業事故を未然に防ぐよう十分な対策をとること。</p>
仮設備関係	施工方法等を考慮のうえ、請負者の責務とする。
残土・産業廃棄物関係	<p>法令に従い適切に処分し、関係書類を提出すること。</p> <p>ただし、Asガラ及びコンクリートガラ等は、再利用を図るため、再生プラント施設へ搬出すること。</p>
工事支障物件等	<p>特に地下埋設等の占用物については事前に調査しておくこと。また、調査に係る費用は請負者の負担とする。なお、近接作業のおそれがある場合は、必ず、占用者の立会いのもと施工すること。</p> <p>マンホール等の高さ調整がある場合は、速やかに報告すること。</p>
施工体制	一括下請と疑われる契約関係及び不必要な重層下請関係の禁止
施工管理に関する特記事項 (現状復旧)	<p>請負者は、施工に際し施工現場周辺及びに他の構造物並びに施設(民地内)などへ影響を及ぼさないように施工しなければならない。</p> <p>周辺施設への影響が予想される場合は直ちに監督職員へ通知し、その対応方法等に関して協議し決定するものとする。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で現況復旧しなければならない。</p>

<p>完了確認検査 (事前検査)</p>	<p>請負者は、日常管理の段階確認、立会い確認とは別に、工事監督職員等による完了確認検査を受検しなければならない。 完了確認検査は、しゅん工届提出前に、工事完了した時点で速やかに受検すること。</p>
<p>熱中症対策に資する 現場管理費の補正の試行工事</p>	<p>本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を試行する対象工事とする。受注者は、契約後速やかに、本試行の適用について、監督職員と協議すること。 工事の実施にあたっては、「松戸市熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領」に基づき行うこと。</p>
<p>その他</p>	<p>地元住民等の要望等を受けたとき及び疑義等があるときは、随時協議すること。 工事内容及び施工範囲の詳細については、監督職員と現場立会い等を実施した上で、確認すること。また、起終点の立会いに関しては立会い写真を撮り、しゅん工図書に収めること。</p>

建設副産物に関する特記仕様書

1. 共通事項

- (1) 受注者は、建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にすること。また、責任者は、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画、廃棄物処理計画等の内容について現場担当者の教育を十分に行うとともに、協力業者もこれを周知徹底すること。
- (2) 請負者は「建設リサイクル推進計画2020」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。但、計画の実施状況（実績）については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後1年間保存しておくこと。
- (3) 建設副産物の処理に先立ち「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (4) 建設廃棄物の処分に当たって、排出事業者（元請業者）は処分業者と建設廃棄物処理契約を締結し、建設廃棄物処理委託契約書（厚生省作成または建設八団体廃棄物対策連絡会作成様式）を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理契約を締結すること。
- (5) 建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員に2部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料（受入伝票、写真等）を監督職員に提示し、確認を受けること。
- (6) 建設廃棄物については、「建設廃棄物処理におけるマニフェストシステム（集荷目録制）」の実施に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票（複写式伝票）を監督職員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提示すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存すること。
- (7) 発生した余剰材は、元請業者が、責任をもって処理することが基本であり、資材として再利用される場合以外は協力業者や資材納入業者に持ち帰らせてはならない。

2. 建設発生土

建設発生土は、柏市岩井296-1番地先、片道運搬距離16.7 kmの(株)エスブロックに搬出するものとする。

建設発生土の処分については、仮置きについて考慮するものとする。

3. 改良土

発生土の内、図面等の指示により改良土を埋戻し材として利用する場合は千葉県知事の許可を得た改良プラントに発生土を搬出し、改良土を得るものとする。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤材（ m^3 ）は、柏市風早1-5-1地先、片道運搬距離13.3kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。

5. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスファルト塊（ m^3 ）は、柏市風早1-5-1地先、片道運搬距離13.3kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊（ m^3 ）は、松戸市松飛台286-17地先、片道運搬距離6.4kmの石建商事㈱に運搬し、処理するものとする。
- 3) 建設発生木材（ m^3 ）は、市町地先、片道運搬距離kmのに運搬し、処理するものとする。
- 4) 建設汚泥（ m^3 ）は、八千代市吉橋字内野1075-9地先、片道運搬距離20.3kmの千葉丸辰道路㈱に運搬し、処理するものとする。
- 5) 建設混合廃棄物（ m^3 ）は、市町地先、片道運搬距離kmのに運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。
工事発注後、上記の指定処理により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。
片道運搬距離は積算上代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異が生じた場合においては設計変更の対象としない。

又、元請業者は、次の事項に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- ① 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
- ② 運搬経路の適切な設定並びに車両及び積載量等の適切な管理により騒音、振動、塵芥等の防止に努めるとともに、安全な運搬に必要な措置を講じること。
- ③ 運搬途中において積替えを行う場合は、関係者と打合せを行い、環境保全に留意すること。
- ④ 混合廃棄物の積替保管に当たっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

品質証明に関する特記仕様書

第1条 目的

発注者が求める工事目的物の品質確保のため、請負者が自らの責任で完了の検査を実施し、引渡物件の品質の証明をする事を目的とする。

第2条 品質証明を要する工事

主要幹線1,2級の道路上かつ、2000㎡以上の面積を一連で行う舗装工事、又は橋梁補修工事を含む工事など特殊な技術を要するもの。

第3条 品質証明の方法

品質証明に従事する者（以下「品質証明員」という。）は工事施工途中において必要と認める時期及び発注者が行う検査（しゅん工、一部しゅん工、出来高検査）の事前に品質確認（社内検査）を行い、請負者はその結果を記録する。

2 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。

第4条 品質証明員

品質証明員は、当該工事に従事していない者で1級又は2級の施工管理技士の資格を有する者とする。

第5条 品質確認および品質証明の内容

品質証明員は、契約図書および関係図書に基づき、「品質証明書により品質証明を行う内容」について事前に実施計画を作成し、「施工計画書」に記載しなければならない。

第6条 結果の報告

品質確認の結果は別に定める書式により、発注者に報告するものとする。

2 品質確認の結果、改修すべきものがあつた場合は、速やかに改修し社内検査合格後、しゅん工届を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

3 提出書類は下記に示すものとする。

- ①品質証明書（様式1）
- ②品質証明員選任届（様式2）
- ③社内検査記録（様式3）（独自の様式でも可）

(様式2)

品質証明員選任届

監督職員

殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

(様式3)

工事名称
検査日時
検査員氏名

社内検査記録

検査項目	評価基準	評価	特記事項
書類 に 関 す る 事 項	施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。	
	工程管理	工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。	
	協議書等の 整理	協議書、指示書は適切に処理されているか。 工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。	
	出来形管理	出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。 出来形管理表は作成されているか。	
	品質管理	材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。 管理図表は整理されているか。 各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。	
	写真管理	写真撮影内容は目的を満足しているか。 ネガ及びアルバムの整理は要領よくなされているのか。 着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。	
	安全管理	安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。 第三者への安全対策は充分になされているか。 安全・訓練等の実施。	
出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。 二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。 目的物の仕上がりはどうか。 隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
後片付け及び 現場の清掃	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。 残材の片付け。 隣接する家屋等の補償。 仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。		
保安関係	保安施設は的確に設置されているか。 標識類の設置は適切か。 第三者からの苦情処理は適切か。 事故の発生状況。		
現場のイメ ージアップ	施工計画書のとおり実施しているか。 (経費計上の場合)		
評価記号の判定	A : 90点以上 B : 75~89点 C : 60~74点 D : 59点以下 A, Bは合格 C以下是正		
(記事)			

千駄堀ずい道補修工事 数量総括表

工種・種別	細 別	規格・寸法		単位	数 量	備 考
工事延長				m	102.1	
剥落防止工	透明コンクリートはく落防止工	施工面積	ポリウレアウレタン樹脂塗料 (透明タイプ)	m ²	2180	
導水樋取替工	線導水樋設置工	アクリル変性PVC		m	222	
	線導水樋撤去工	ステンレス		m	185	
	線導水樋運搬・処分工	金属くず		t	0.4	
仮設工	仮設防護柵移設・復旧工	施工延長		m	428	
		クレーン装置付トラック	2t級 2.9t吊り			
	足場工	移動式足場	ローリングタワー2段式	台日	120	
	交通誘導警備員B	昼間勤務		人日	381	

千駄堀ずい道 位置図・案内図

位置図 S=1:25,000 (1:50,000)

案内図 S=1:2,500 (1:5,000)



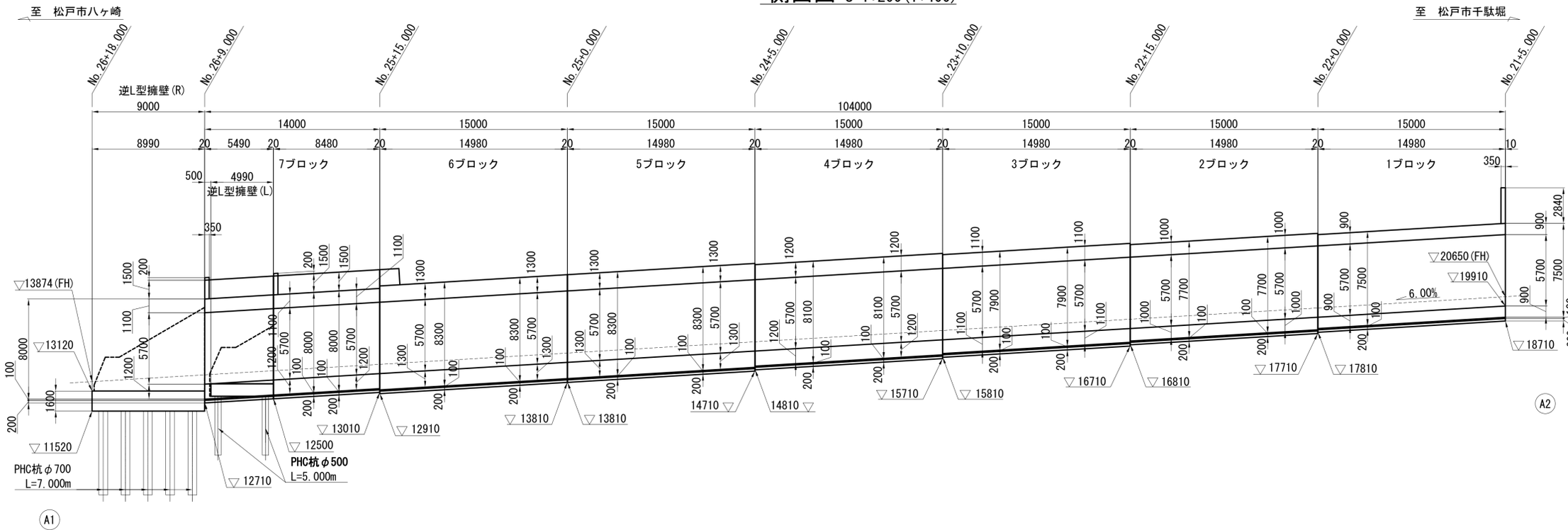
工事概要	工事延長	102.1m
	剥落防止工	1式
	導水樋取替工	1式
	仮設工	1式

※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。

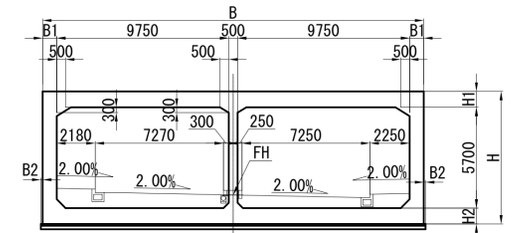
令和7年度	
工事名称	千駄堀ずい道補修工事(R7)
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地先
図面種別	千駄堀ずい道 位置図・案内図
図面番号	全10葉の内1号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

千駄堀ずい道 現況一般図

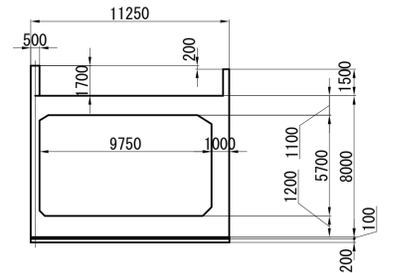
側面図 S=1:200(1:400)



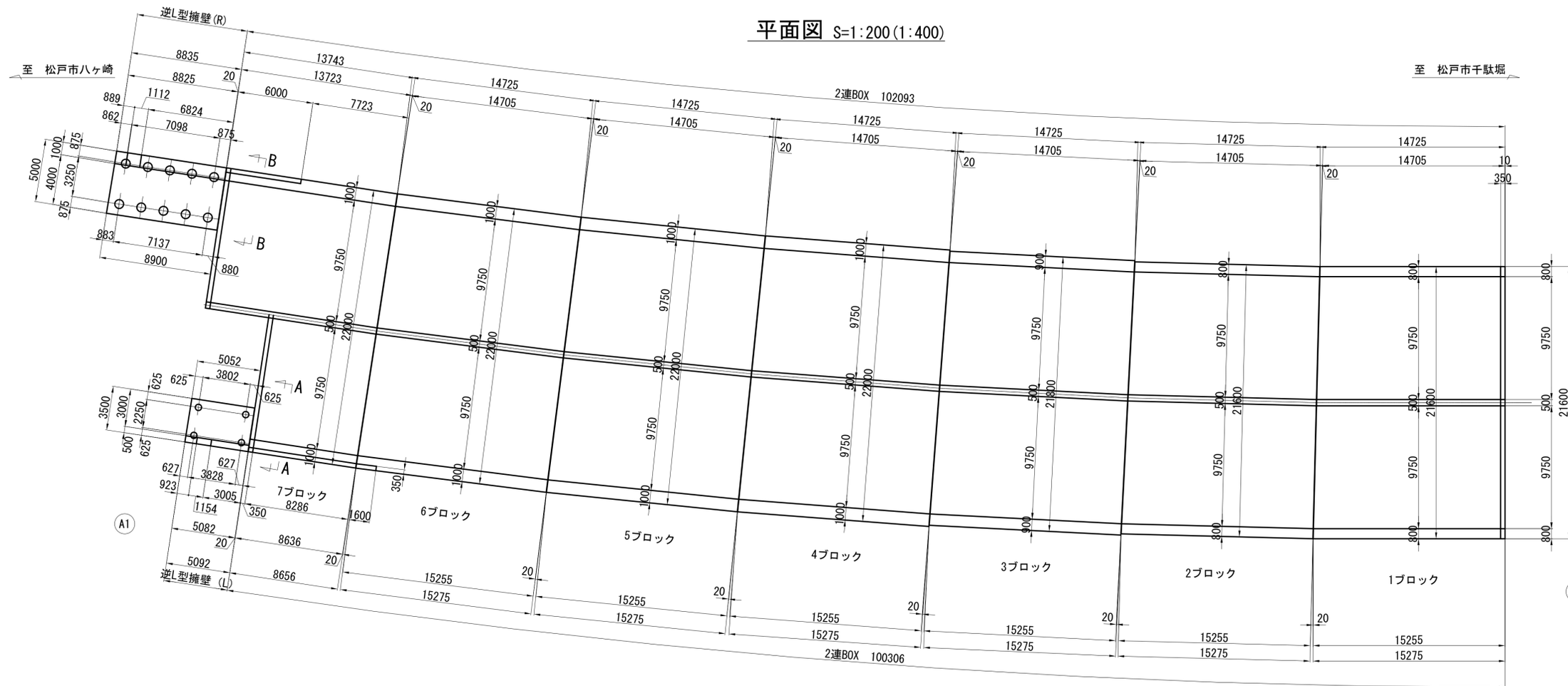
断面図 S=1:200(1:400)



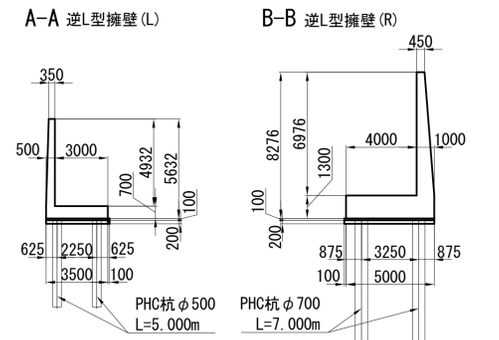
断面図 S=1:200(1:400)
(7ブロック端部)



平面図 S=1:200(1:400)



逆L型擁壁断面図 S=1:200(1:400)



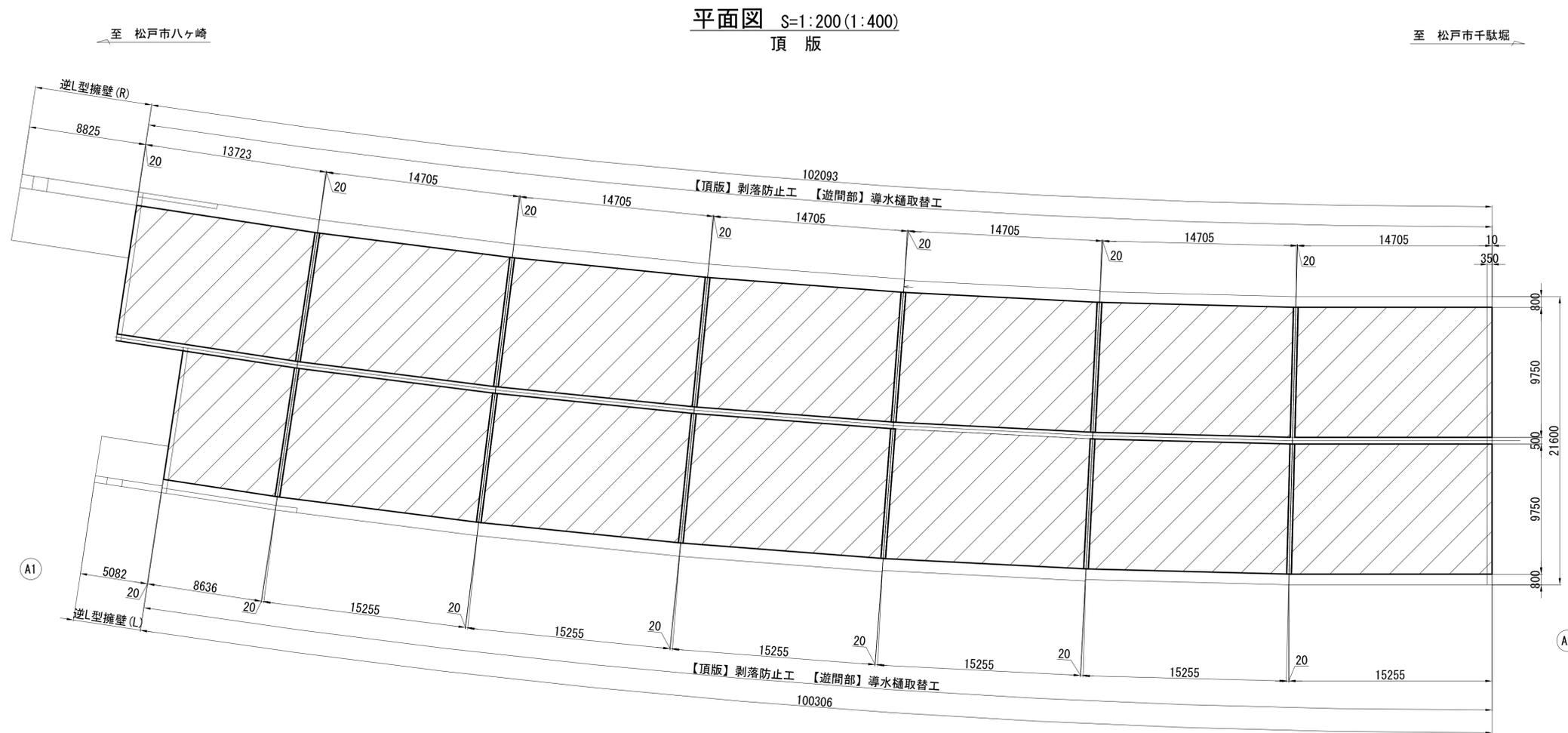
■2連BOX寸法表

		H	H1	H2	B	B1	B2
1ブロック	No. 21+ 5.000	7500	900	900	21600	800	100
	No. 22+ 0.000	7500	900	900	21600	800	100
2ブロック	No. 22+ 15.000	7700	1000	1000	21600	800	100
	No. 23+ 10.000	7900	1100	1100	21800	900	100
3ブロック	No. 23+ 10.000	8100	1200	1200	22000	1000	0
	No. 24+ 5.000	8100	1200	1200	22000	1000	0
4ブロック	No. 24+ 5.000	8300	1300	1300	22000	1000	0
	No. 25+ 0.000	8300	1300	1300	22000	1000	0
5ブロック	No. 25+ 0.000	8300	1300	1300	22000	1000	0
	No. 25+ 15.000	8300	1300	1300	22000	1000	0
6ブロック	No. 25+ 15.000	8000	1100	1200	22000	1000	0
	No. 26+ 9.000	8000	1100	1200	22000	1000	0
7ブロック							

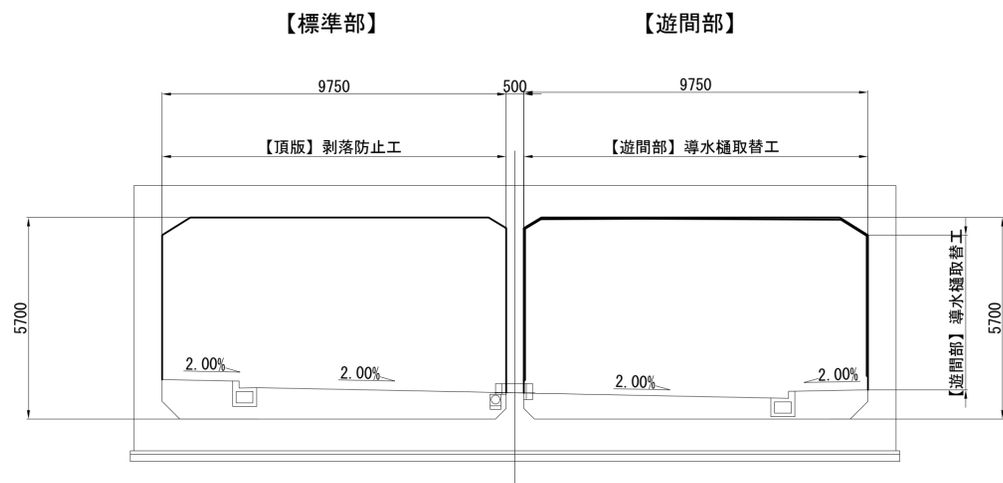
※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

令和7年度	
工事名称	千駄堀ずい道補修工事(R7)
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地
図面種別	千駄堀ずい道 現況一般図
図面番号	全 10 葉の内 2 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

千駄堀ずい道 補修一般図



断面図 S=1:100(1:200)



■補修数量総括表

工種・種別	細別	規格・寸法	単位	数量
剥落防止工	透明コンクリートはく落防止工	ポリウレアウレタン樹脂塗料(透明タイプ)	m ²	2180
導水樋取替工	線導水樋設置工	アクリル変性PVC	m	222
	線導水樋撤去工	ステンレス	m	185
	線導水樋運搬・処分工	金属くず	t	0.4

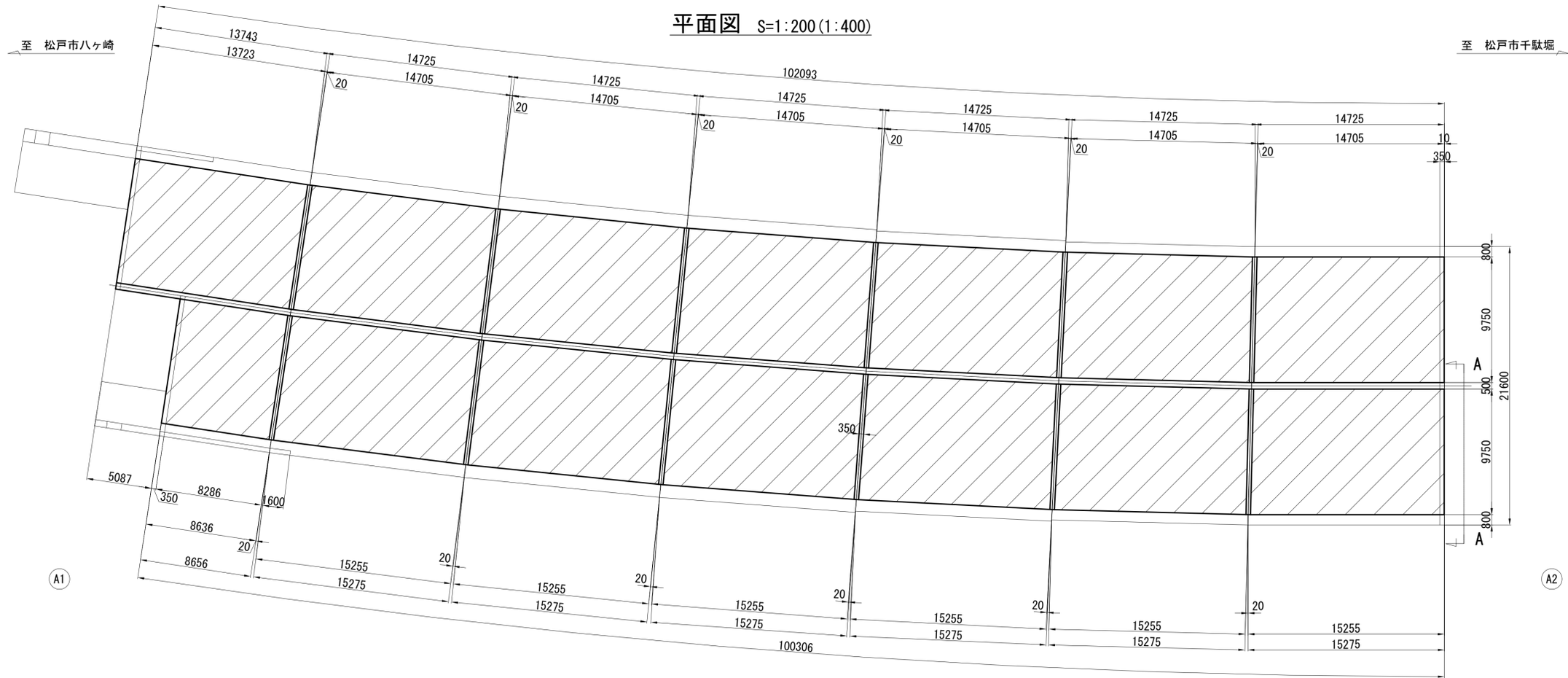
■凡例

表示	補修工
	剥落防止工
	導水樋取替工

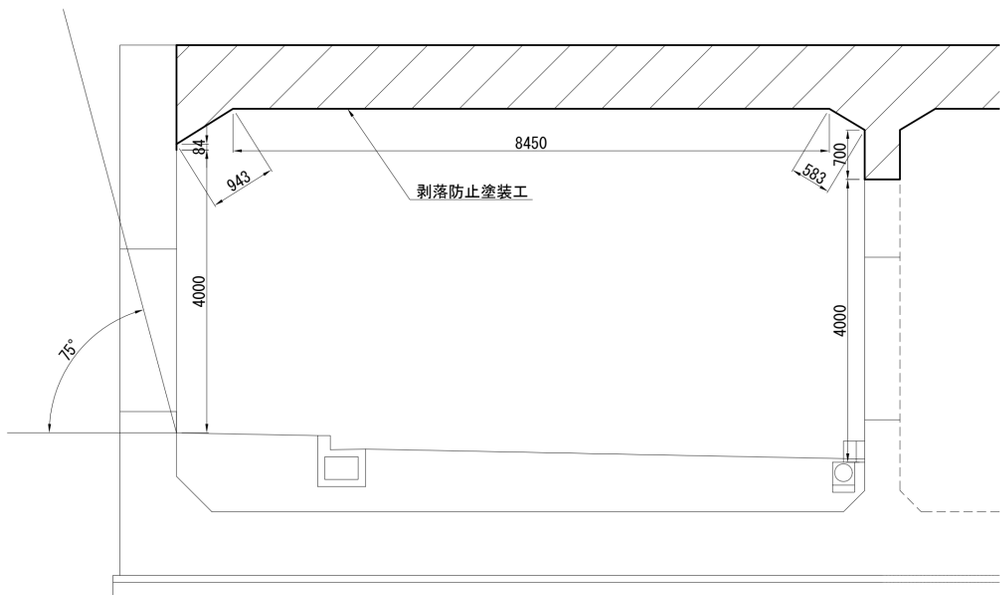
※()内の縮尺は、A3印刷時を示す。
 ※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

令和7年度			
工事名称	千駄堀ずい道補修工事(R7)		
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地		
図面種別	千駄堀ずい道 補修一般図		
図面番号	全10葉の内3号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

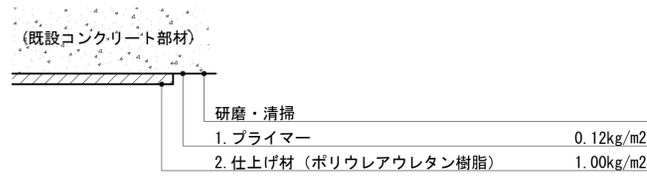
千駄堀ずい道 剥落防止工詳細図



断面図 S=1:50(1:100)



剥落防止工



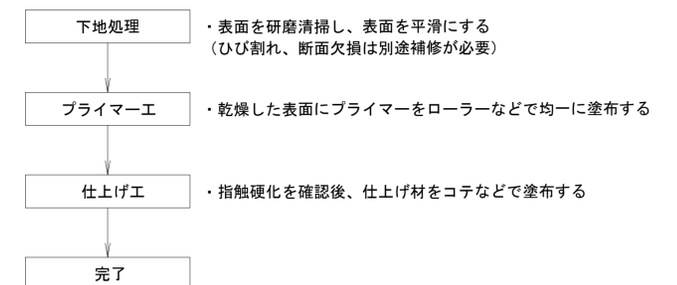
剥落防止工 標準施工仕様

工程	主成分	標準塗布量 (kg/m ²)	施工方法	次工程までの間隔 (23°C)
プライマー工	1液型ポリウレタン	0.12	ローラー・ハケ	1時間~5日
仕上げ工	2液型ポリウレアウレタン	1.0	コテ・ヘラ	—

数量表

工種・種別	細別	規格・寸法	単位	数量
剥落防止工	透明コンクリートはく落防止工	ポリウレアウレタン樹脂塗料 (透明タイプ)	m ²	2180

施工フロー



凡例

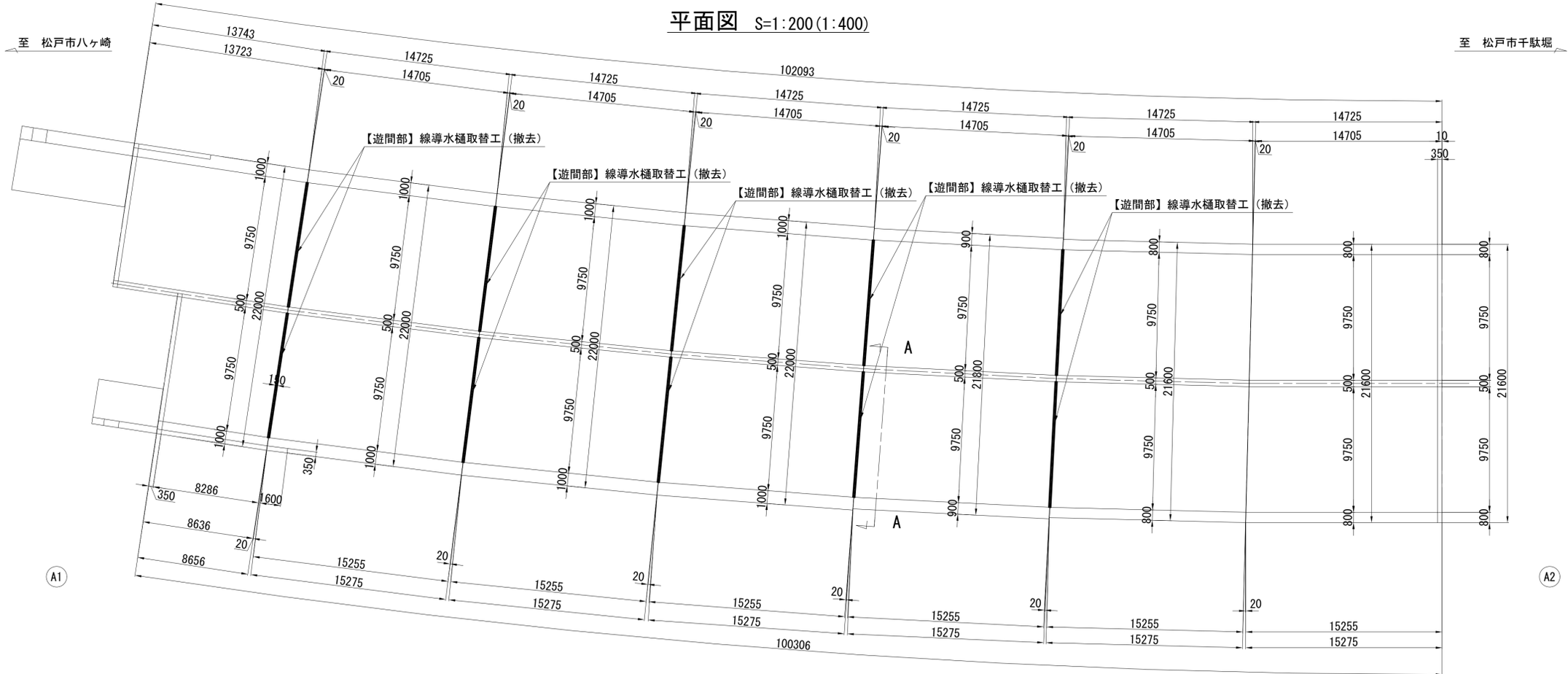
表示	補修工
	剥落防止工

※施工に関しては、現地測量により寸法を確認後、必要に応じて数量の見直しを行うこと。
 ※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
 ※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

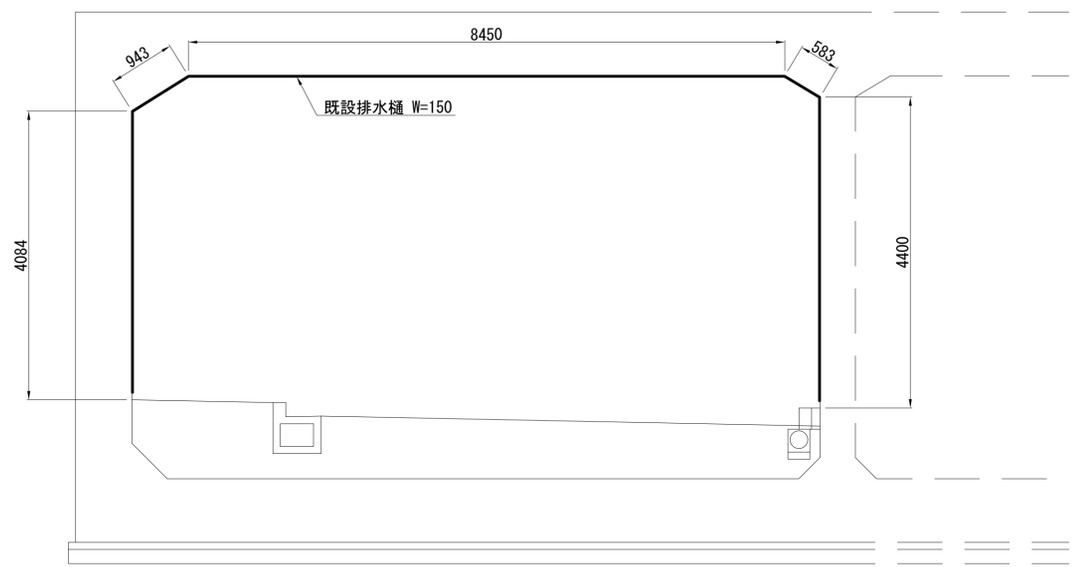
令和7年度	
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地
図面種別	千駄堀ずい道 剥落防止工詳細図
図面番号	全 10 葉の内 4 号
縮尺	1:100 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

千駄堀ずい道 導水樋取替工詳細図 (その1)

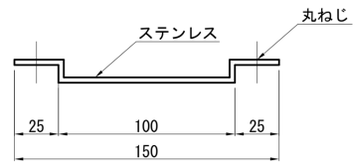
撤 去



断面図 S=1:50(1:100)
A - A



部材詳細図 S=1:2(1:4)



■数量表

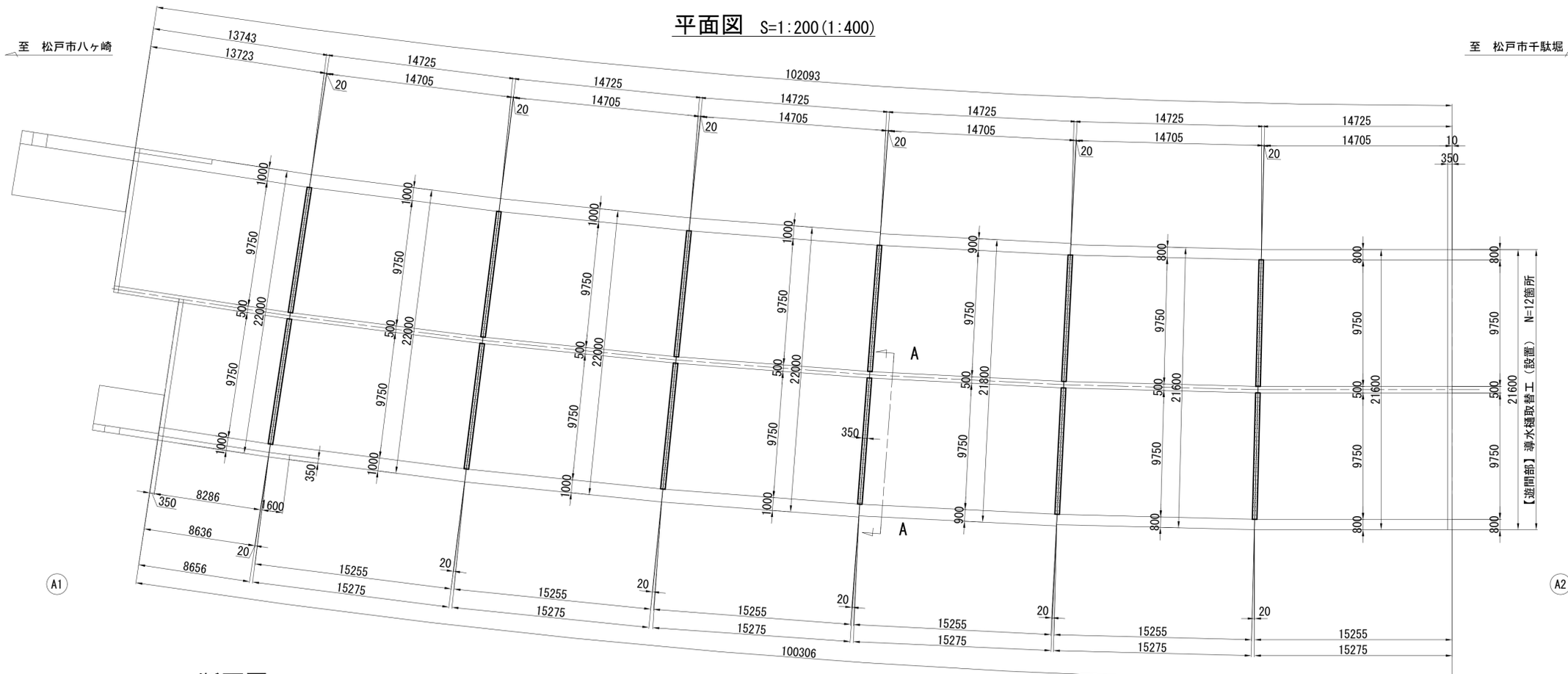
工種・種別	細 別	規格・寸法	単 位	数 量
導水樋取替工	線導水樋撤去工	ステンレス	m	185
	線導水樋運搬・処分工	金属くず	t	0.4

※施工に関しては、現地測量により寸法を確認後、必要に応じて数量の見直しを行うこと。
※()内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

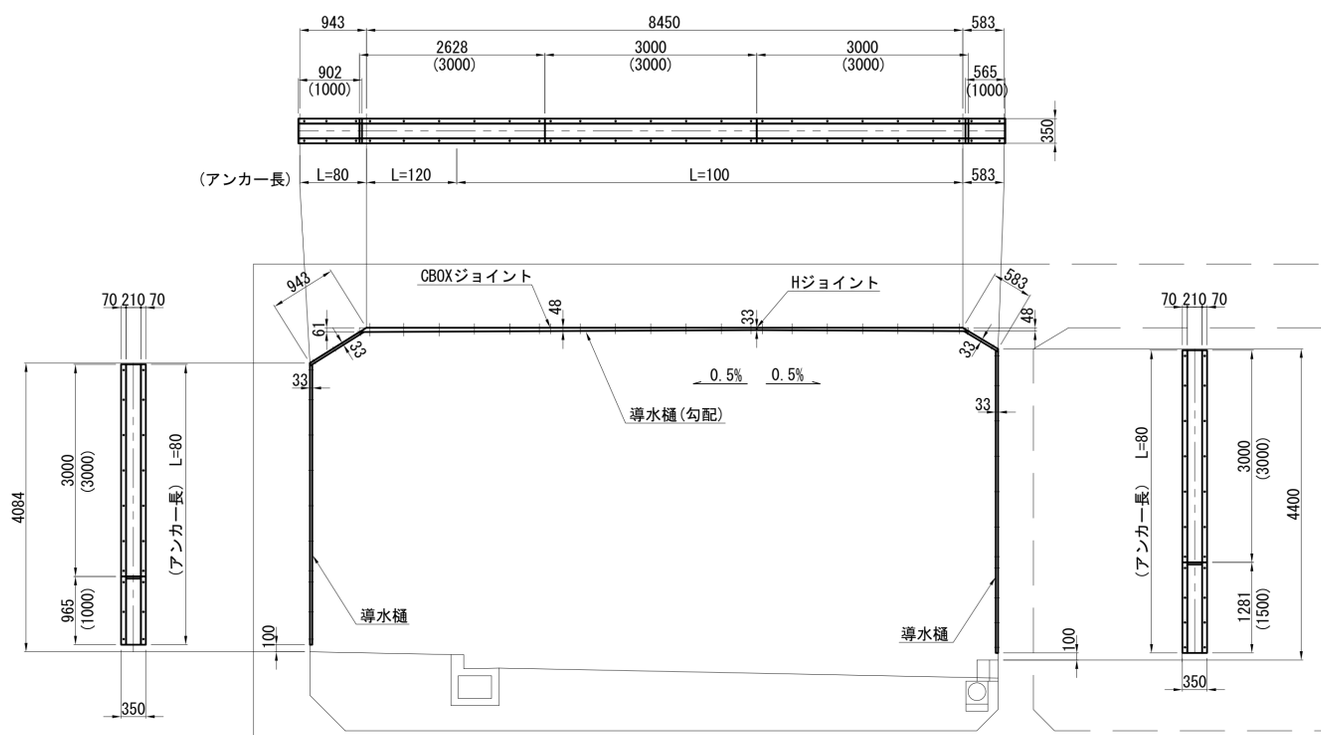
令和7年度		
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)	
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地	
図面種別	千駄堀ずい道 導水樋取替工詳細図 (その1)	
図面番号	全 10 葉の内 5 号	
縮 尺	図 示	内 容 表 示
松戸市 建設部 道路維持課		

千駄堀ずい道 導水樋取替工詳細図 (その2)

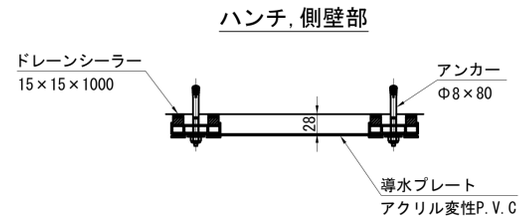
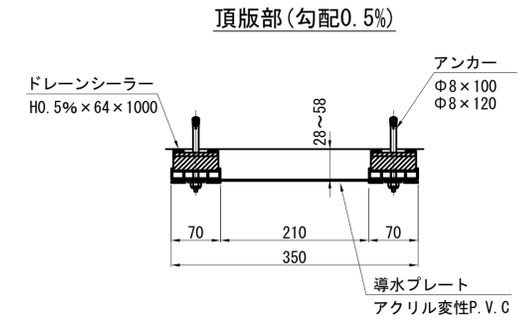
設置



断面図 S=1:50(1:100)
A - A



部材詳細図 S=1:5(1:10)



■凡例

表示	補修工
	導水樋取替工 (設置)

※施工に関しては、現地測量により寸法を確認後、必要に応じて数量の見直しを行うこと。
※()内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

■数量表

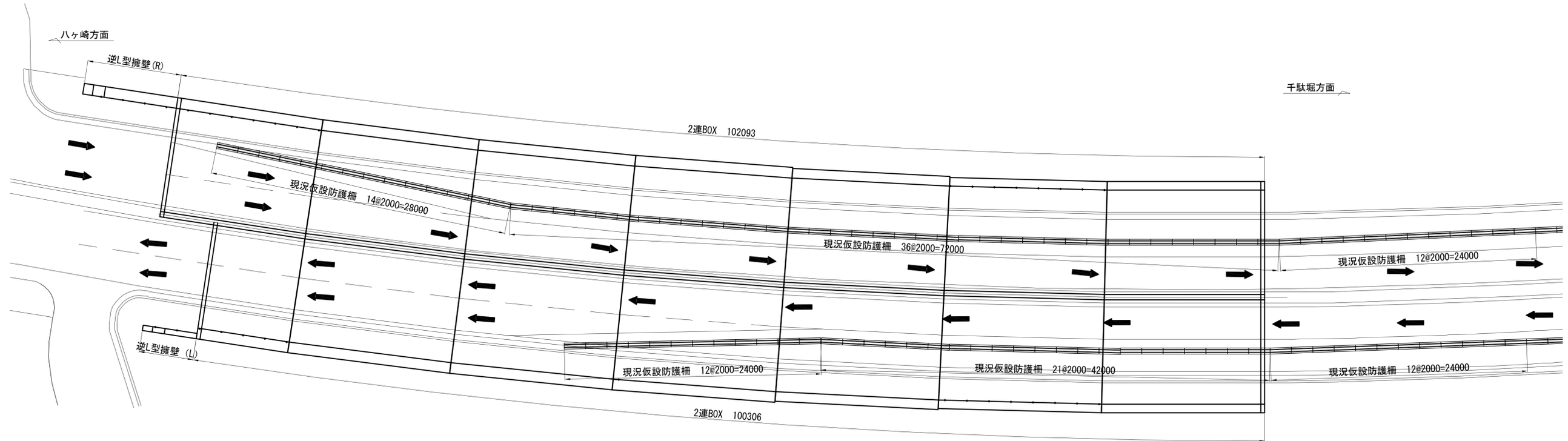
工種・種別	細別	規格・寸法	単位	数量
導水樋取替工	線導水樋設置工	アクリル変性PVC	m	222

令和7年度	
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地
図面種別	千駄堀ずい道 導水樋取替工詳細図 (その2)
図面番号	全 10 葉の内 6 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

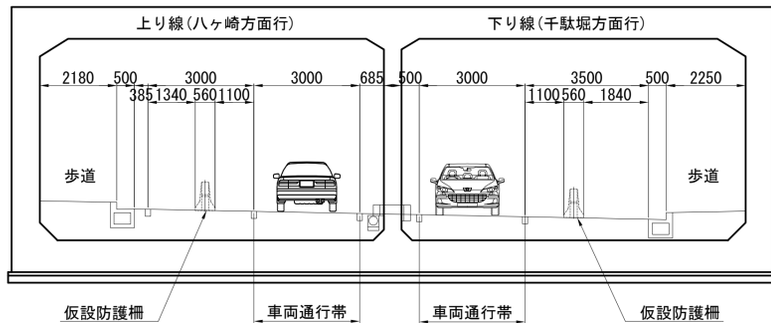
千駄堀ずい道 施工計画図 (その1) (参考図)

規制前 (現況)

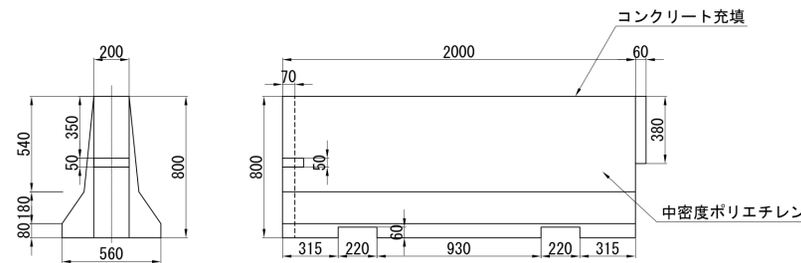
平面図 S=1:200 (1:400)



断面図 S=1:100 (1:200)
規制前 (現況)



仮設防護柵詳細図 S=1:20 (1:40)



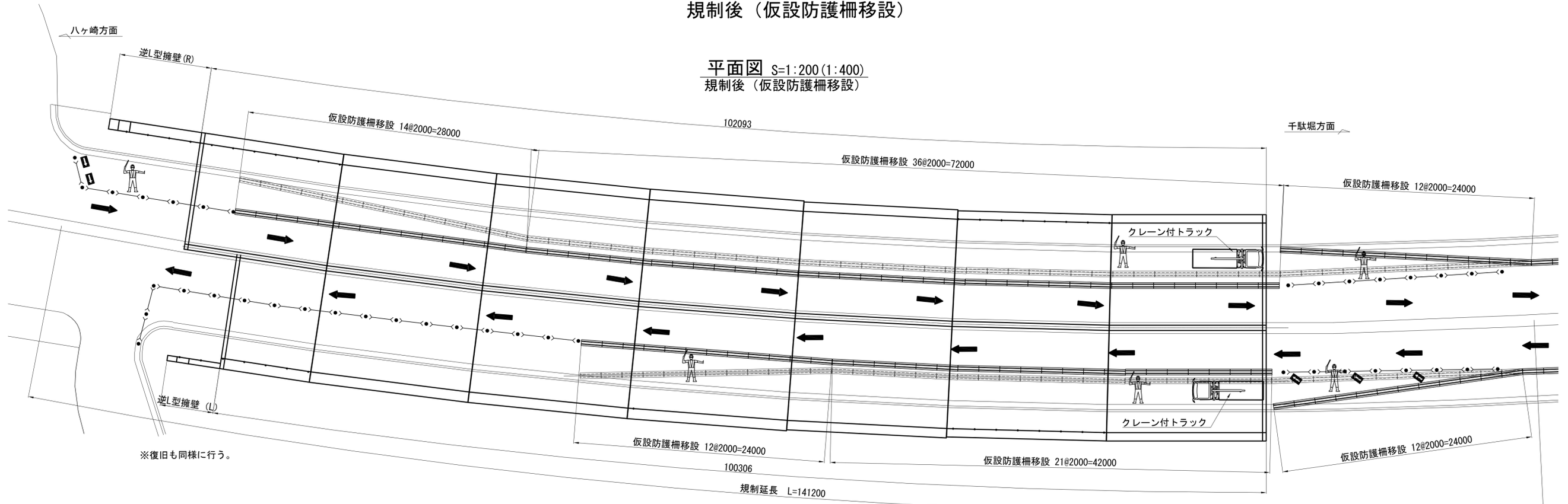
※柵内部には、コンクリートが充填されている。
※仮設防護柵の総重量1.2t(推定)。

※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

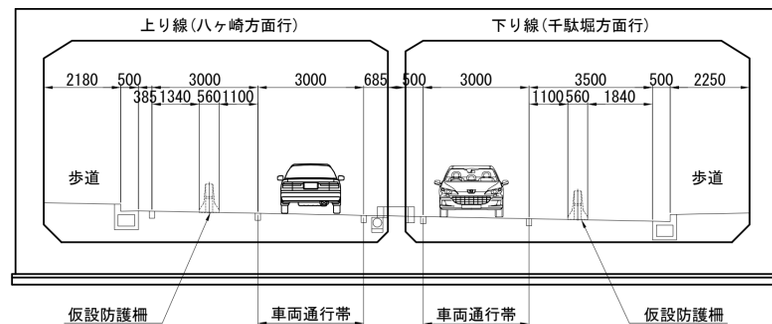
令和7年度			
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)		
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地		
図面種別	千駄堀ずい道 施工計画図 (その1) (参考図)		
図面番号	全 10 葉の内 7 号		
縮尺	図示	内容表示	
松戸市 建設部 道路維持課			

千駄堀ずい道 施工計画図 (その2) (参考図)

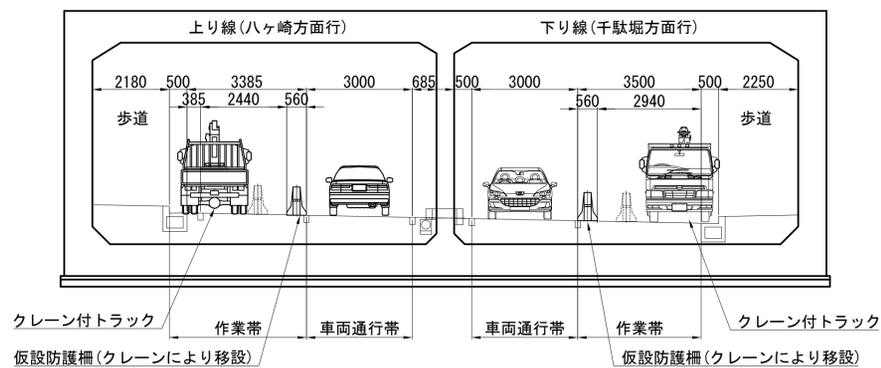
規制後 (仮設防護柵移設)



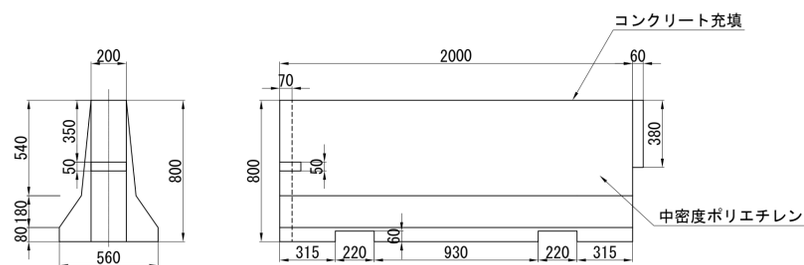
断面図 S=1:100(1:200)
規制前 (現況)



断面図 S=1:100(1:200)
規制後 (防護柵移設後)



仮設防護柵詳細図 S=1:20(1:40)

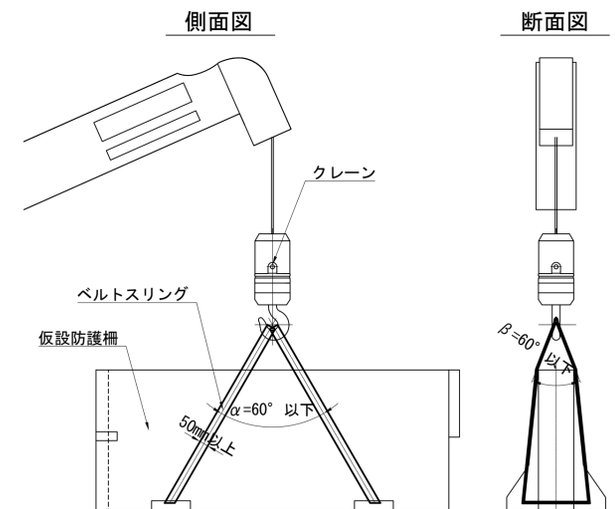


※柵内部には、コンクリートが充填されている。
※仮設防護柵の総重量1.2t (推定)。

■数量表

工種・種別	細別	規格・寸法	単位	数量
仮設工	仮設防護柵移設・復旧工	クレーン装置付トラック	2t級 2.9t吊り	m 428
	足場工	移動式足場	ローリングタワー 2段式	台日 120
	交通誘導員B	昼間勤務		人日 381

移設イメージ図 (参考) S=1:20(1:40)



※ベルトスリングについては、幅50mm以上でJIS規格3等級または4等級 (最大使用荷重1.6t以上) のものを使用すること。
※玉掛け作業については、クレーン等安全規則及び玉掛け作業の安全に係るガイドラインを準拠すること。

※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

■凡例

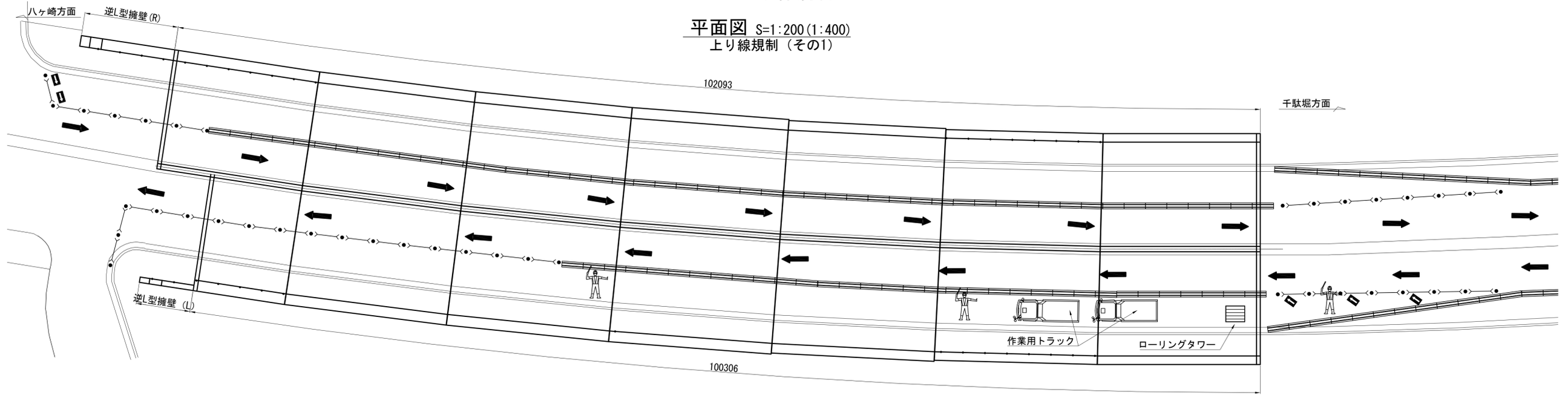
表示	内容
↔	コーンバー
●	カラーコーン
▶	矢印板
人	交通誘導員

令和7年度	
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地
図面種別	千駄堀ずい道 施工計画図 (その2) (参考図)
図面番号	全 10 葉の内 8 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

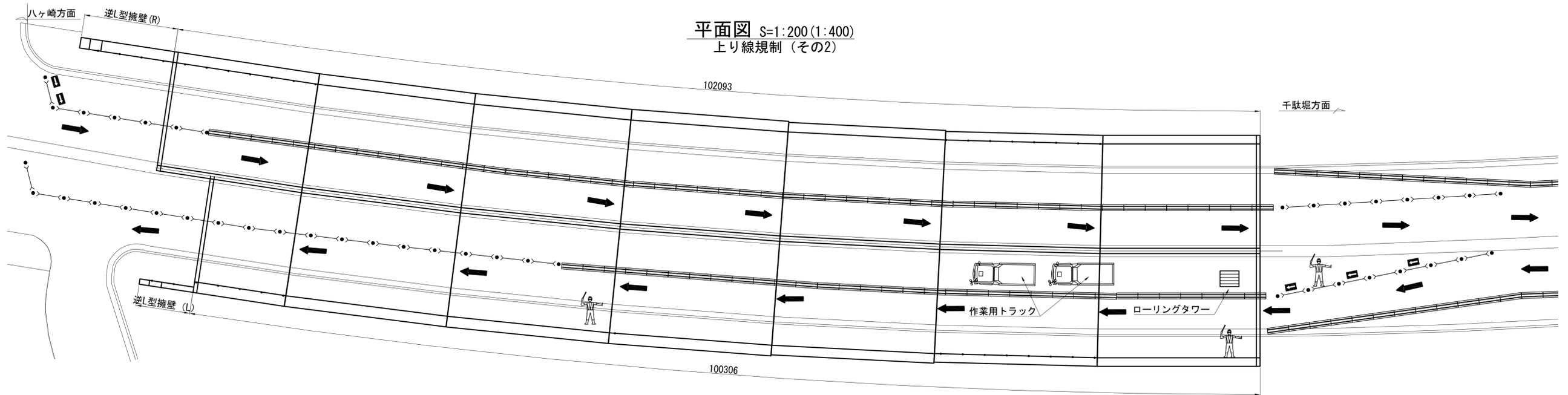
千駄堀ずい道 施工計画図 (その3) (参考図)

上り線規制

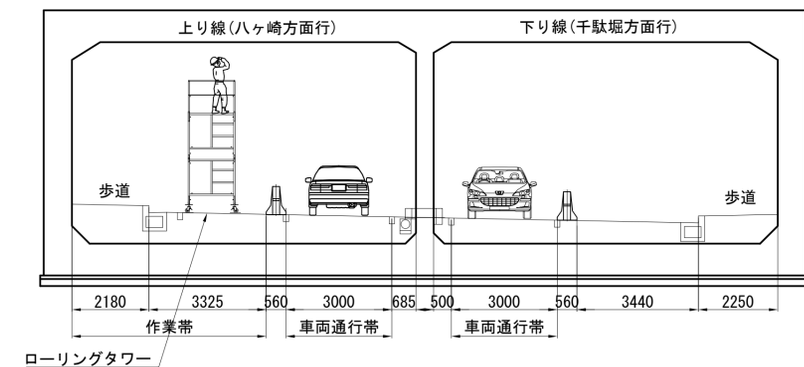
平面図 S=1:200 (1:400)
上り線規制 (その1)



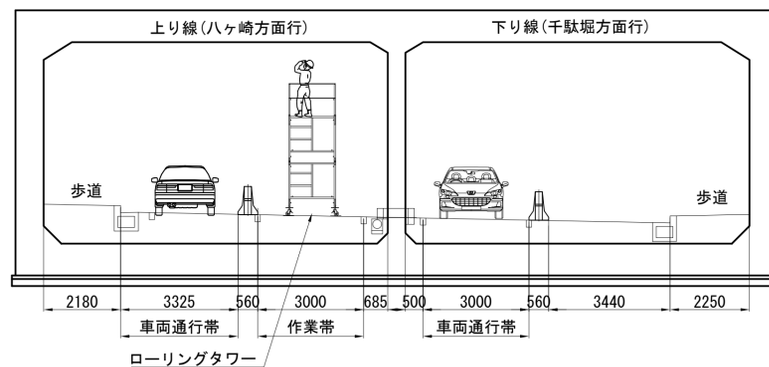
平面図 S=1:200 (1:400)
上り線規制 (その2)



断面図 S=1:100 (1:200)
上り線規制 (その1)



断面図 S=1:100 (1:200)
上り線規制 (その2)



凡例

表示	内容
><	コーンバー
●	カラーコーン
←	矢印板
人	交通誘導員

施工内容

項目	内容
対象工種	剥落防止工、導水樋取替工
作業足場	移動式足場 (ローリングタワー)
規制方法	幅員減少
作業時間	昼間作業 (9:00~17:00)
交通誘導員	3人/日

※施工ヤードは規制内を想定している。

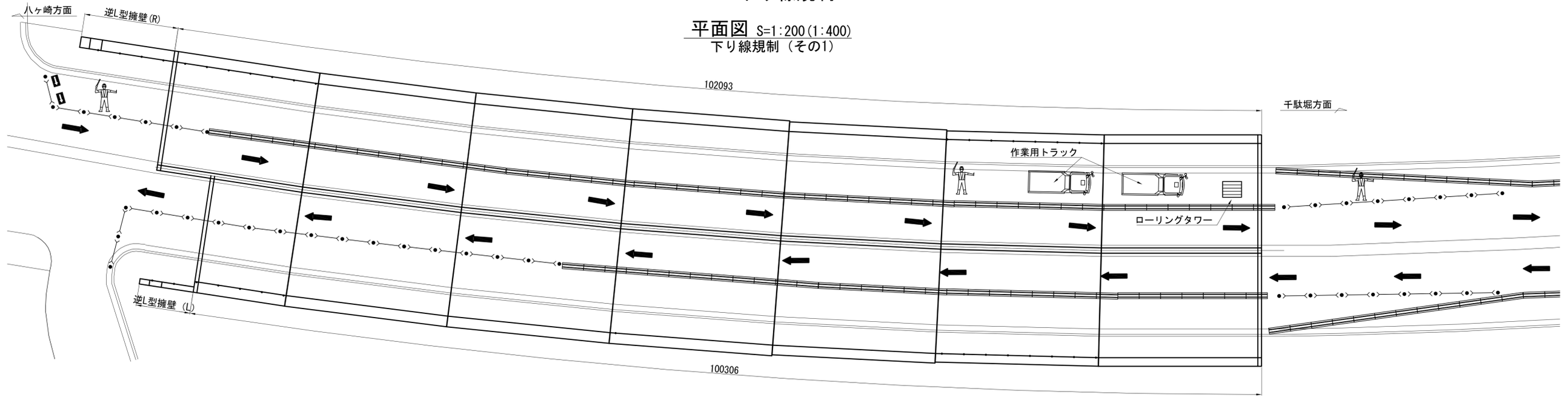
※数量は施工計画図 (その2) 参照。
※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

令和7年度		
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)	
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地	
図面種別	千駄堀ずい道 施工計画図 (その3) (参考図)	
図面番号	全 10 葉の内 9 号	
縮尺	図示	内容表示
松戸市 建設部 道路維持課		

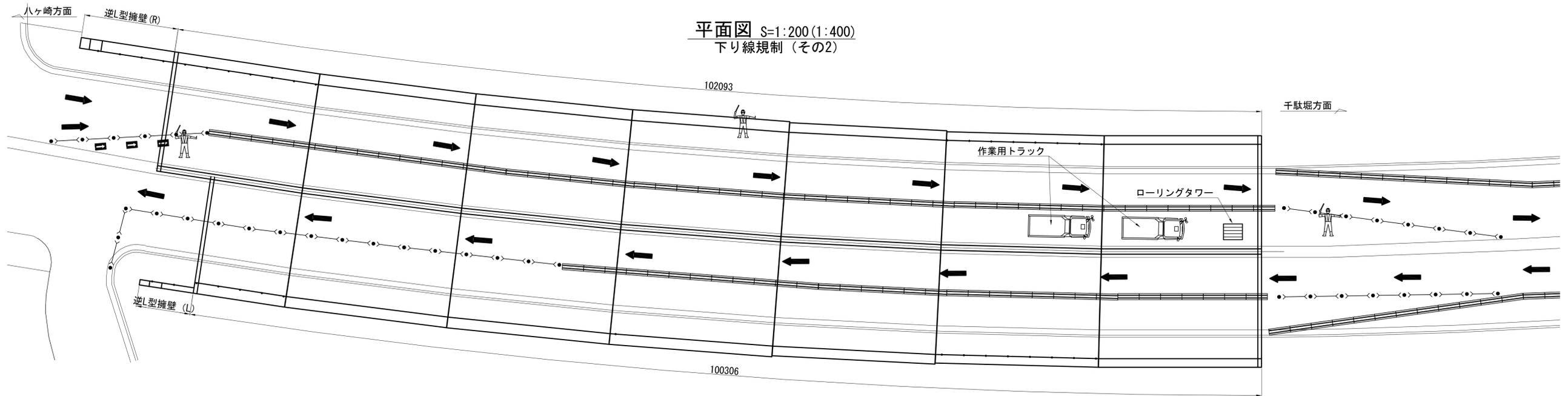
千駄堀ずい道 施工計画図 (その4) (参考図)

下り線規制

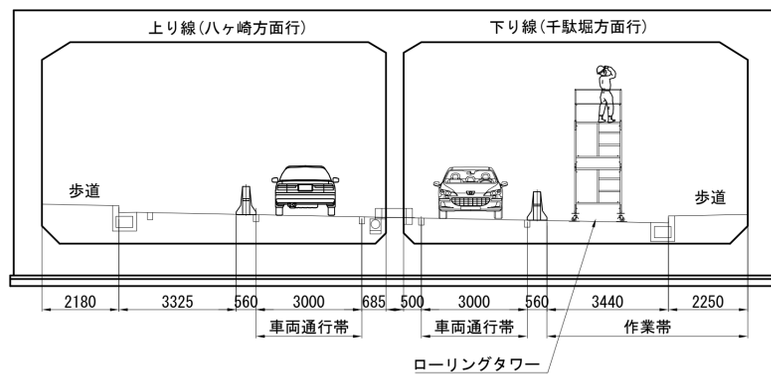
平面図 S=1:200 (1:400)
下り線規制 (その1)



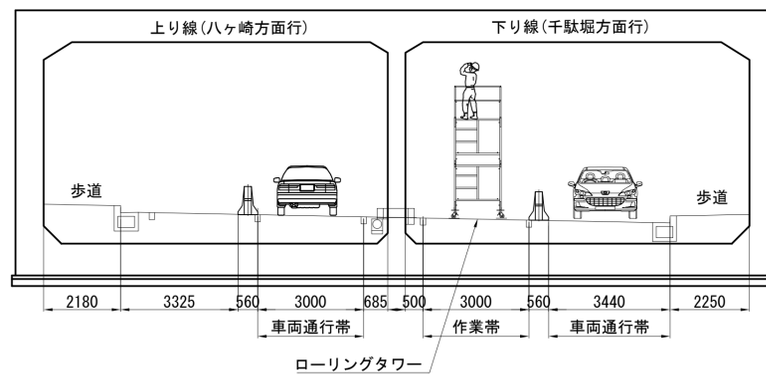
平面図 S=1:200 (1:400)
下り線規制 (その2)



断面図 S=1:100 (1:200)
下り線規制 (その1)



断面図 S=1:100 (1:200)
下り線規制 (その2)



凡例

表示	内容
><	コーンバー
●	カラーコーン
←	矢印板
人	交通誘導員

施工内容

項目	内容
対象工種	剝落防止工、導水樋取替工
作業足場	移動式足場 (ローリングタワー)
規制方法	幅員減少
作業時間	昼間作業 (9:00~17:00)
交通誘導員	3人/日

※施工ヤードは規制内を想定している。

※数量は施工計画図 (その2) 参照。
※ () 内の縮尺は、A3印刷時を示す。
※各寸法は、竣工図書や現地調査による簡易計測より表記。

令和7年度		
工事名称	千駄堀ずい道補修工事 (R7)	
工事箇所	松戸市千駄堀1059番地	
図面種別	千駄堀ずい道 施工計画図 (その4) (参考図)	
図面番号	全 10 葉の内 10 号	
縮尺	図示	内容表示
松戸市 建設部 道路維持課		

