

札幌市告示第1515号

令和6年(2024年)3月27日付け札幌市告示第1352号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)4月5日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1352号別表の工事番号「24(市)第0001号」工事名「篠路駅東口土地地区画整理事業篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

0	調達案件番号	2409000111	
1	工事（業務）番号	24（市）第 0001 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	篠路駅東口土地区画整理事業篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市北区篠路3条7丁目
		工事（業務）内容	【篠路3条7丁目68番1ほか】 工事延長 150m 道路幅員 8.0m(車道5.0m+歩道1.5m×2) 車道整備工（置換t=15cm 路盤t=40cm 舗装t=8cm）800m ² 歩道整備工（路盤t=26cm As舗装t=4cm）480m ² 排水構造物工 一式 縁石工 一式 照明灯工 一式 下水道管布設工 L=13m(D=300) L=97m(D=250) マンホール工 一式 取付管及び柵工 一式 構造物撤去工 一式 【篠路3条7丁目80番1ほか】 歩道整備工（路盤t=10cm As舗装t=3cm）68m ² 道路土工（碎石仕上t=35cm）160m ² 【篠路3条7丁目68番4ほか】 道路土工（碎石仕上t=35cm）110m ²
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年11月29日まで
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年5月9日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和6年04月15日（08時00分～20時00分） 令和6年04月16日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月17日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	都）市街地整備部開発指導課
		電話番号	011-211-2657

工事説明書

1. 工事の概要

- ・ 施工延長 L=157.47m
- ・ 歩道整備工①(路盤t=26cm, As舗装t=4cm) : 481m²、歩道整備工②(路盤t=10cm, As舗装t=3cm) : 68m²
- ・ 車道整備工(路盤t=25cm, As舗装t=8cm) : 805m²、(凍上抑制層t=15cm) : 1,102m²
- ・ 宅盤整備(砕石仕上t=35cm) : 272m² ・ 下水道管布設工 L=13m(D=300)、L=97m(D=250) ・ マンホール工 : 1箇所
- ・ 排水構造物工、縁石工、防護柵工、道路附属施設工、構造物撤去工、下水道管ほか撤去工、取付管及び柵工、附帯工 : 一式
(建設リサイクル法対象・建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 札幌市北区篠路3条7丁目

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年11月22日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面14枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、札幌市下水道維持管理標準図

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

- ・ 施工延長 L=157.47m
- ・ 歩道整備工①(路盤t=26cm, As舗装t=4cm) : 481m²、歩道整備工②(路盤t=10cm, As舗装t=3cm) : 68m²
- ・ 車道整備工(路盤t=25cm, As舗装t=8cm) : 805m²、(凍上抑制層t=15cm) : 1,102m²
- ・ 宅盤整備(砕石仕上t=35cm) : 272m² ・ 下水道管布設工 L=13m(D=300)、L=97m(D=250) ・ マンホール工 : 1箇所
- ・ 排水構造物工、縁石工、防護柵工、道路附属施設工、構造物撤去工、下水道管ほか撤去工、取付管及び柵工、附帯工 : 一式
(建設リサイクル法対象・建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 札幌市北区篠路3条7丁目

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年11月29日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面14枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、札幌市下水道維持管理標準図

6. 特記仕様書 別添のとおり。

1. 工期設定について

工期：令和6年5月7日から令和6年11月22日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設建造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

1. 工期設定について

工期：令和6年5月14日から令和6年11月29日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

15. 現場環境改善等について

- 1) 現場環境改善等は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施することを目的とする。
- 2) 現場環境改善等の実施内容については、次のとおりとする。
 - ① 次の「別表」より、実施する項目を選択する。

② 実施内容は、計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）毎に1項目ずつ（ただし、いずれか1費目のみ2項目）の合計5項目を基本とし、具体的な実施内容・実施時期については、施工計画書を提出する際に協議する。

【別表1】

計上費目	
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報器等) 3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図 2. 工法説明図 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事 PR 看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費含む) 9. 社会貢献

- 3) 工事完了時には、現場環境改善等の実施状況がわかる写真等の資料を提出すること。

16. 建設副産物（建設発生土・建設廃棄物）

- 1) 受注者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「資源の有効な利用の促進に関する法律」並びに「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」と「建設副産物適正処理推進要綱」を遵守して、建設工事の円滑な施工の確保及び生活環境の保全に努めるものとする。
- 2) 受注者は、工事着手時に別途指示する再生資源利用計画書（建設資材を搬入する場合）及び再生資源利用促進計画書（建設副産物を搬出する場合）を作成し、監督員に提出するとともに、工事完了時には、その実施状況を報告すること。
- 3) 当該工事等で発生する建設副産物の処理方法、処理場所等への処理条件は下記のとおりとする。なお、変更が生じた場合は監督員と協議のこと。

15. 現場環境改善等について

- 1) 現場環境改善等は、周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施することを目的とする。
- 2) 現場環境改善等の実施内容については、次のとおりとする。
 - ① 次の「別表」より、実施する項目を選択する。

② 実施内容は、計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）毎に1項目ずつ（ただし、いずれか1費目のみ2項目）の合計5項目を基本とする。なお、設計変更により現場環境改善費の補正を行うことから、補正の適用を希望する場合は、具体的な実施内容・実施時期について、施工計画書を提出する際に工事監督員と協議すること。

【別表1】

計上費目	
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス (交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等) 2. 盗難防止対策 (警報器等) 3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	1. 完成予想図 2. 工法説明図 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板 (各工事 PR 看板含む) 5. 見学会等の開催 (イベント等の実施含む) 6. 見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等 (地域行事等の経費含む) 9. 社会貢献

- 3) 工事完了時には、現場環境改善等の実施状況がわかる写真等の資料を提出すること。

16. 建設副産物（建設発生土・建設廃棄物）

- 1) 受注者は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「資源の有効な利用の促進に関する法律」並びに「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」と「建設副産物適正処理推進要綱」を遵守して、建設工事の円滑な施工の確保及び生活環境の保全に努めるものとする。
- 2) 受注者は、工事着手時に別途指示する再生資源利用計画書（建設資材を搬入する場合）及び再生資源利用促進計画書（建設副産物を搬出する場合）を作成し、監督員に提出するとともに、工事完了時には、その実施状況を報告すること。
- 3) 当該工事等で発生する建設副産物の処理方法、処理場所等への処理条件は下記のとおりとする。なお、変更が生じた場合は監督員と協議のこと。



設計内訳書（金抜き）

工事番号	2409000111	工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工 事	当	初	事業区分	電気通信設備
						工事区分	管路
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
管きょ工(開削)				式	1		
管路土工				式	1		
掘削				m3	205		単-48号
埋戻				m3	106		単-49号
発生土処理				m3	132		単-50号
管布設工				式	1		
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】			φ 300mm 旧 I 号	m	13.35		単-51号
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】			φ 250mm 旧 I 号	m	97.54		単-52号
マンホール削孔接続			φ 300	箇所	1		単-53号
マンホール削孔接続			φ 200	箇所	2		単-54号
管基礎工				式	1		
碎石基礎【市場単価方式】			機械施工 φ 300	m	13.35		単-55号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	2409000111	工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工 事	当	初	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要	
管きょ工(開削)					式	1			
管路土工					式	1			
掘削					m3	205		単-48号	
埋戻					m3	106		単-49号	
発生土処理					m3	132		単-50号	
管布設工					式	1			
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】				φ 300mm 旧 I 号	m	13.35		単-51号	
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】				φ 250mm 旧 I 号	m	97.54		単-52号	
マンホール削孔接続				φ 300	箇所	1		単-53号	
マンホール削孔接続				φ 250	箇所	2		単-54号	
管基礎工					式	1			
碎石基礎【市場単価方式】				機械施工 φ 300	m	13.35		単-55号	

単-53号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール削孔接続	φ 300	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	旧 I 型(90) リブ付硬質塩化ビニル管 300mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 102号	
計					
単価				円/箇所	

単-54号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール削孔接続	φ 200	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	旧 I 型(90) リブ付硬質塩化ビニル管 250mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 103号	
計					
単価				円/箇所	

正

単-53号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
マンホール削孔接続	φ 300	単位	箇所	数量
				1
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	旧 I 型(90) リブ付硬質塩化ビニル管 300mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 102号
計				
単価				円/箇所

単-54号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
マンホール削孔接続	φ 250	単位	箇所	数量
				1
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	旧 I 型(90) リブ付硬質塩化ビニル管 250mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 103号
計				
単価				円/箇所

単一69号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	東亜道路工業（株）	t	2.3		
計					
単価					円/m3

単一70号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート殻運搬処理		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t	2.35		
計					
単価					円/m3

正

単一69号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	東亜道路工業（株）	t	2.3		
計					
単価					円/m3

単一70号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート殻運搬処理		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	㈱松原産業 産業廃棄物	t	2.35		
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

正

単-75号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-76号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

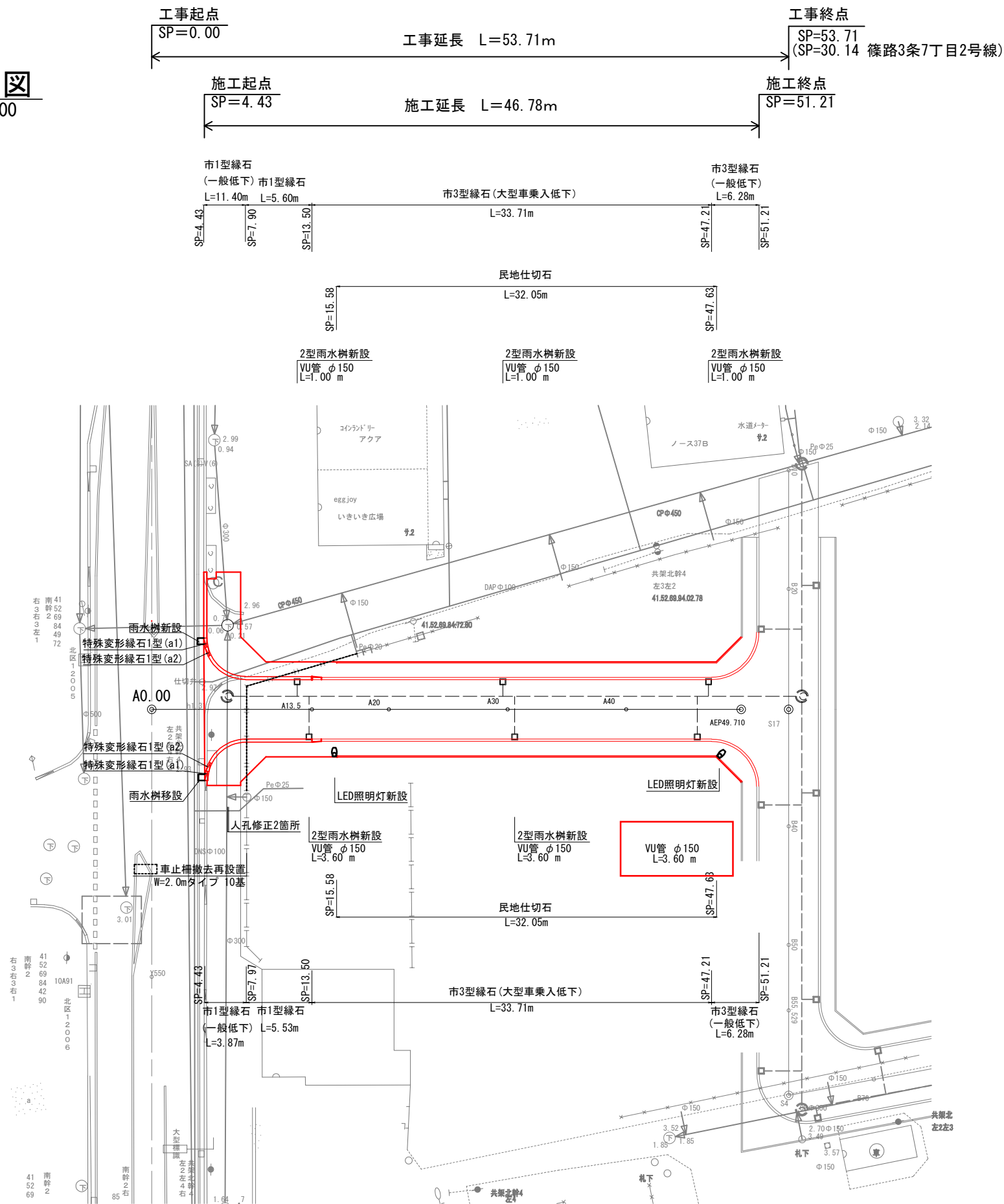
表層	細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

篠路3条7丁目1号線

位置図
S=1:10,000



平面図
S=1:200



篠路3条7丁目1号線

事業年度	令和6年度
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事
図面名	平面図
縮尺	図示
図面番号	1 全14枚

札幌市都市局市街地整備部

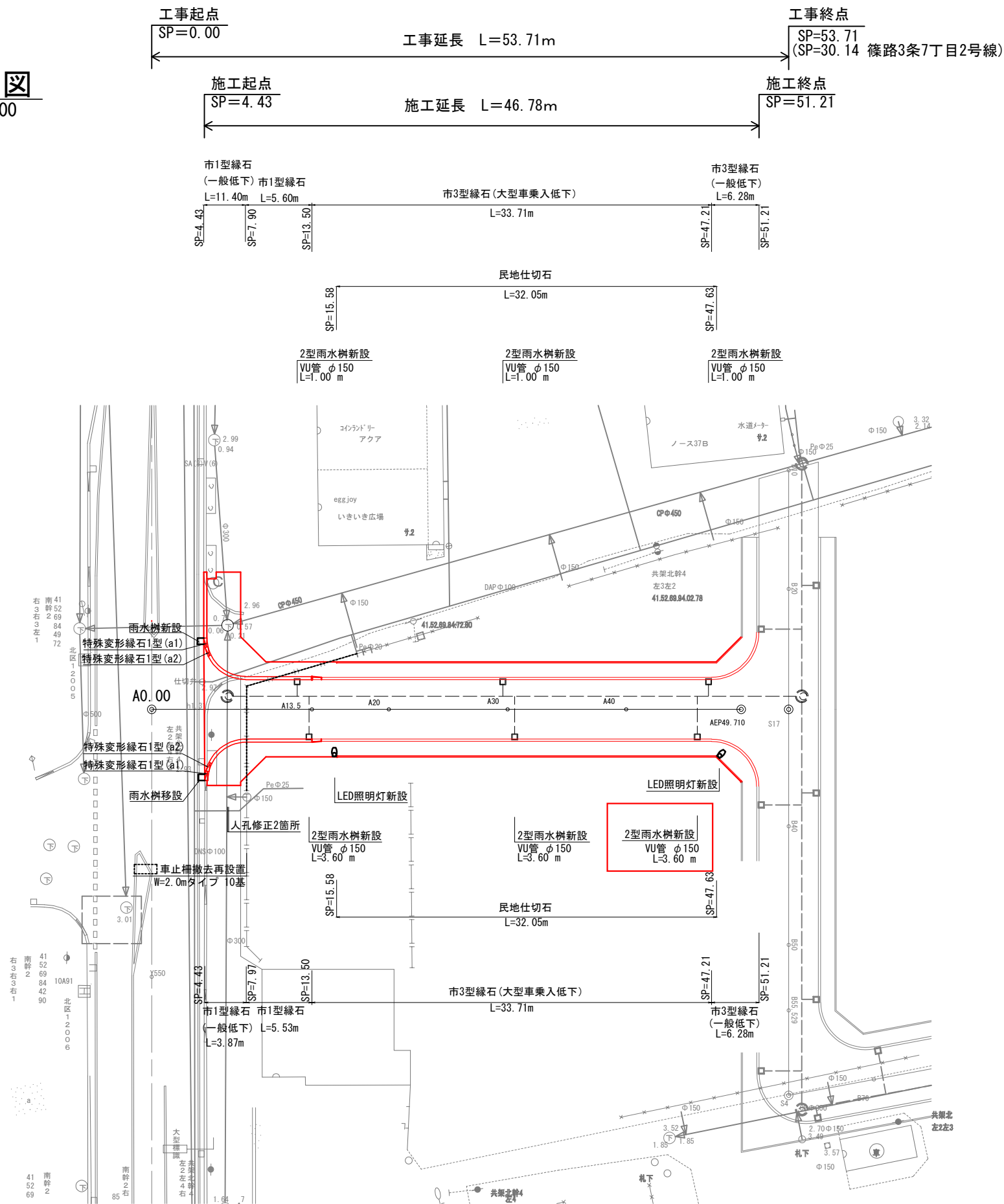
※車止柵設置位置については、別途監督員の指示によるものとする。
 ※照明灯の設置位置は、電線管理者との協議により確定するため、
 別途監督員の指示によるものとする。

篠路3条7丁目1号線

位置図
S=1:10,000



平面図
S=1:200



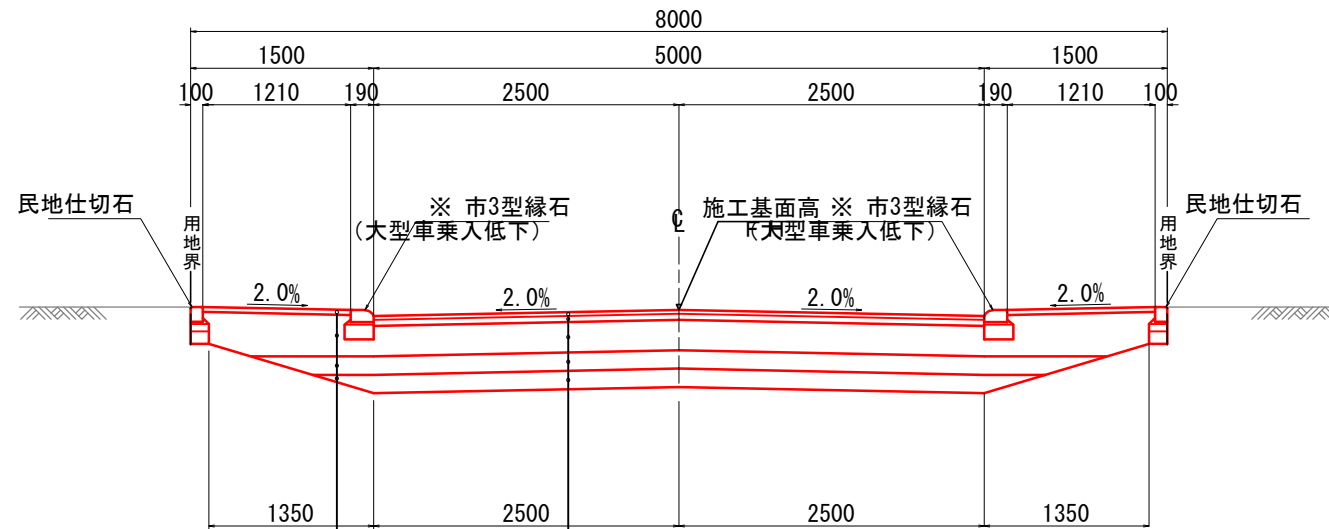
篠路3条7丁目1号線

事業年度	令和6年度		
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 全14枚

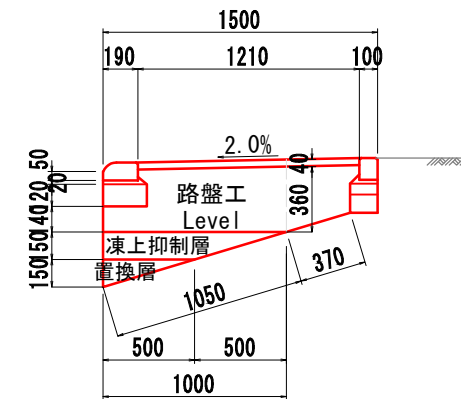
※車止柵設置位置については、別途監督員の指示によるものとする。
 ※照明灯の設置位置は、電線管理者との協議により確定するため、
 別途監督員の指示によるものとする。

土工定規図

8m 道路定規図 S=1:30



歩道詳細図 S=1:20
8m道路



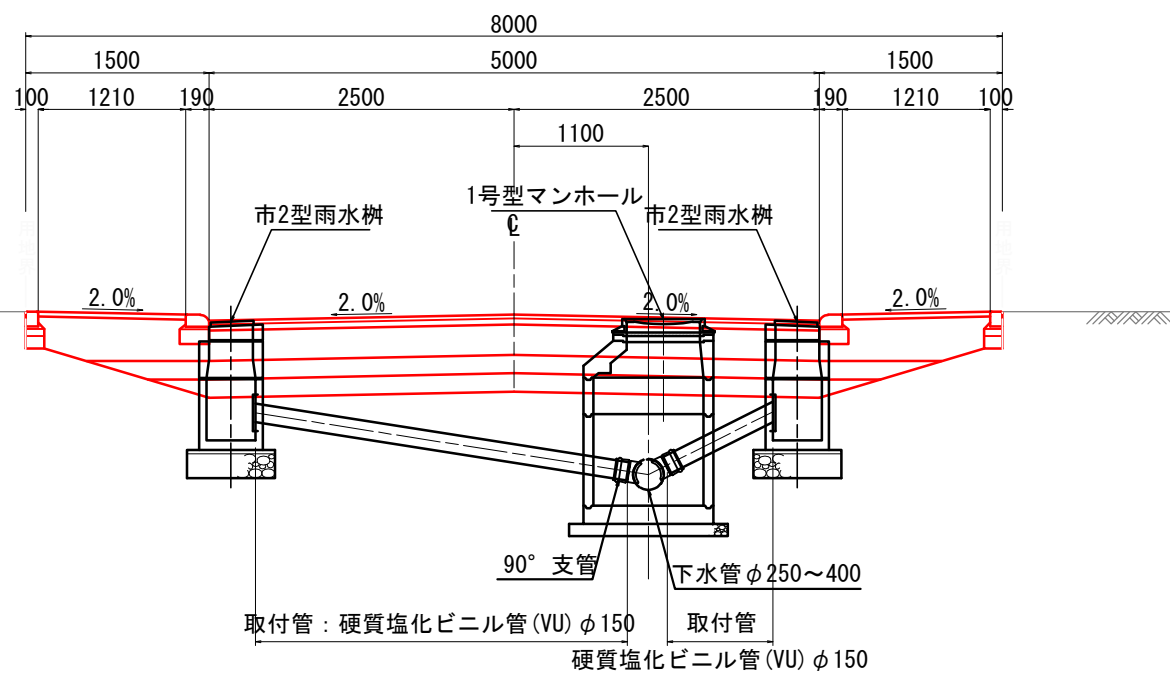
再生細粒度アスコン(13)(100%) (プライムコート) t= 4cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40-0) t= 26cm~36cm
凍上抑制層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 0cm~15cm
置換層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 0cm~15cm

再生細粒度アスコン(13)(100%) (タックコート) t= 3cm
再生アスファルト安定処理(30) 100% (プライムコート) t= 5cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40-0) t= 25cm
凍上抑制層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 15cm
置換層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 15cm
Σ t= 63cm

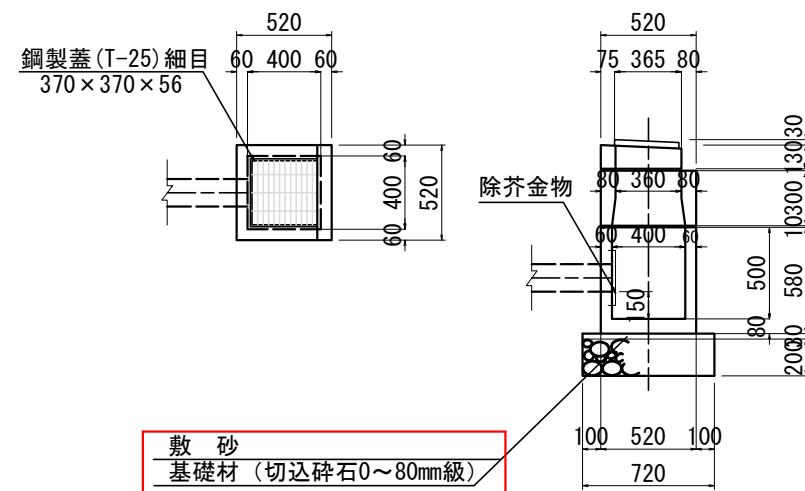
※ 交差点巻込み部は一般低下とする。

排水施設標準図 (参考図)

8m 道路定規図 S=1:30



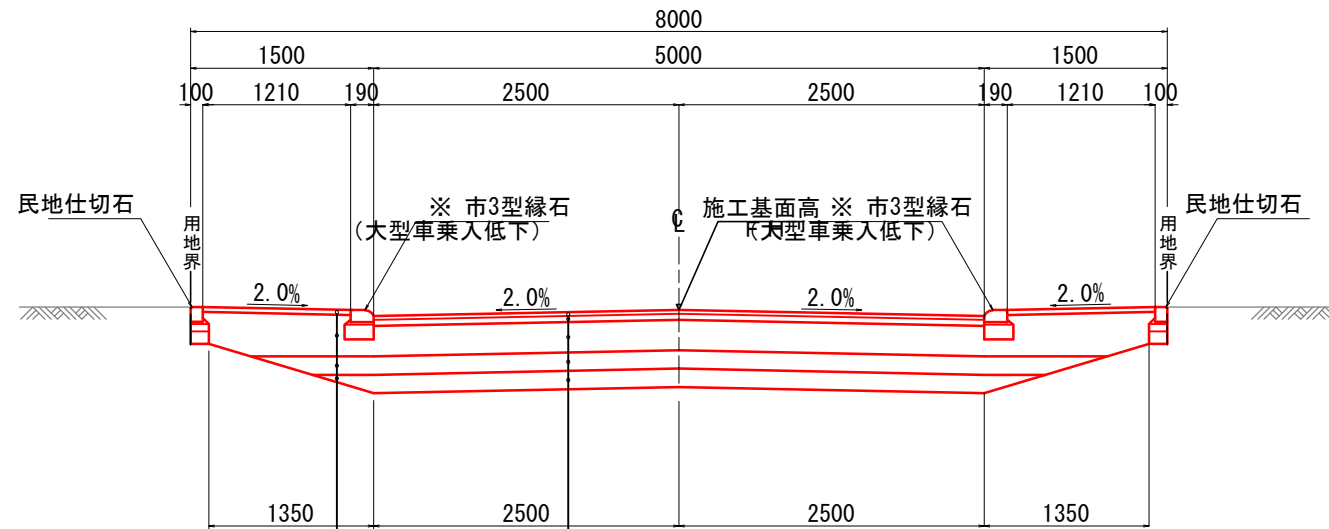
2 型雨水樹 詳細図 S=1:20
(02-04)



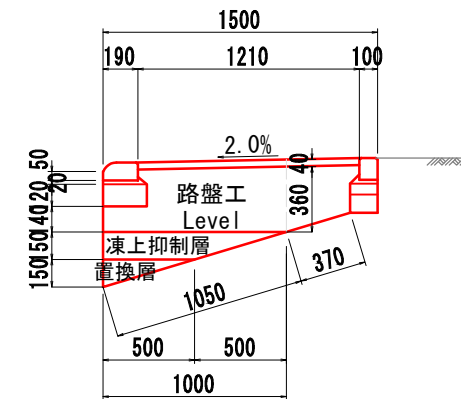
事業年度	令和 6 年度		
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事		
図面名	土工定規図・排水施設標準図 (参考)		
縮尺	図 示	図面番号	4
札幌市都市局市街地整備部			

土工定規図

8m 道路定規図 S=1:30



歩道詳細図 S=1:20 8m道路



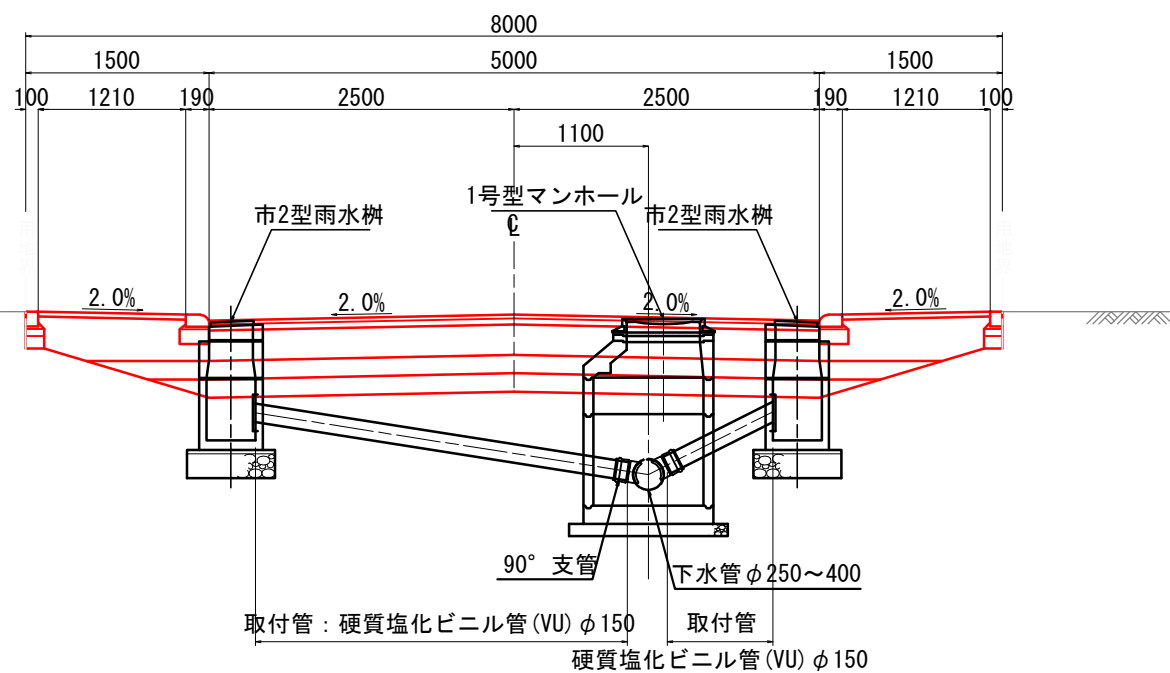
再生細粒度アスコン(13) (100%) (プライムコート) t= 4cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40-0) t= 26cm~36cm
凍上抑制層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 0cm~15cm
置換層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 0cm~15cm

再生細粒度アスコン(13) (100%) (タックコート) t= 3cm
再生アスファルト安定処理 (30) 100% (プライムコート) t= 5cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン40-0) t= 25cm
凍上抑制層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 15cm
置換層 (アスファルト再生骨材 I 型) t= 15cm
Σ t= 63cm

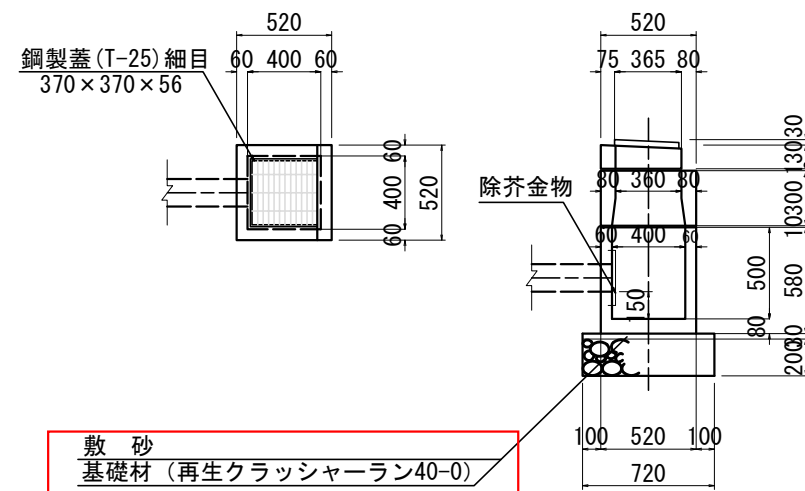
※ 交差点巻込み部は一般低下とする。

排水施設標準図 (参考図)

8m 道路定規図 S=1:30



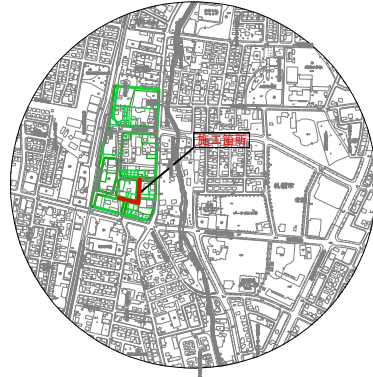
2 型雨水枡 詳細図 S=1:20 (02-04)



事業年度	令和 6 年度		
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事		
図面名	土工定規図・排水施設標準図 (参考)		
縮尺	図 示	図面番号	4
札幌市都市局市街地整備部			

下水道新設工事 区画道路8-2

位置図 1:10,000

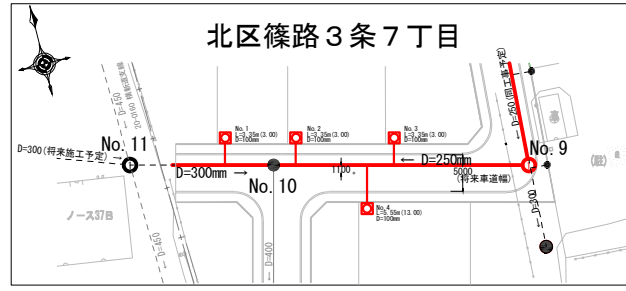


水準点
H30KBMN03 (街区多角点 10A91)
H=3.084

所在地：札幌市北区篠路2条7丁目
(グループホームゆうあい前)

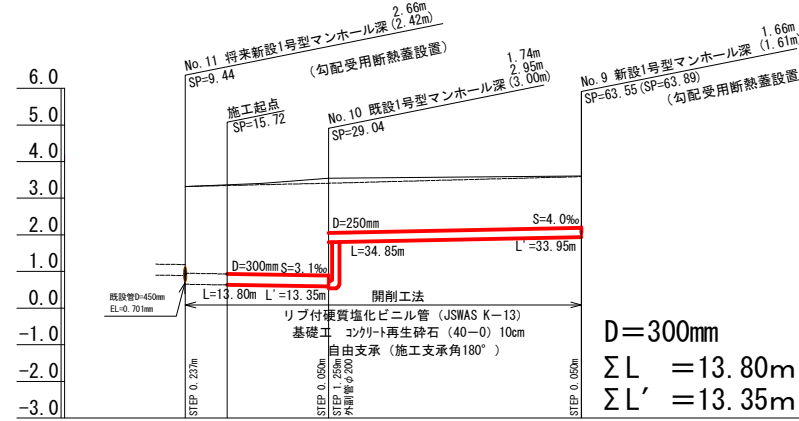
平面図

S= 1 : 500



縦断面図

1:500

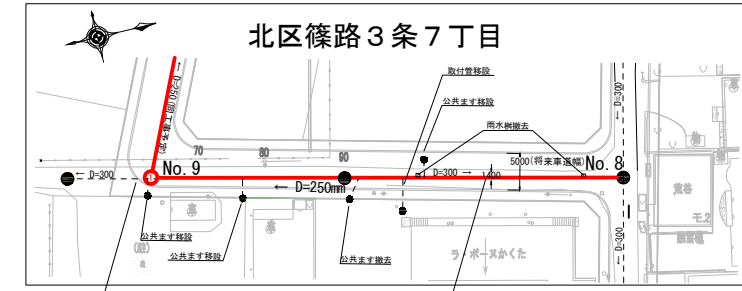


土被り	(2.13)	2.37	2.54	(2.61)	1.50	1.42	(1.37)
掘削深	(2.54)	2.77	2.84	3.06	1.85	1.78	(1.73)
管底高	(0.888)	(0.651)	0.633	0.618	(0.540)	0.590	(1.988)
地盤高	3.32	(3.32)	(3.37)	3.41	(3.37)	3.55	(3.41)
湧点	10.00	15.72	20.00	29.04	40.00	50.00	60.00

[] : 計画地盤高 (縦断面図 破線)
< > : 既設管

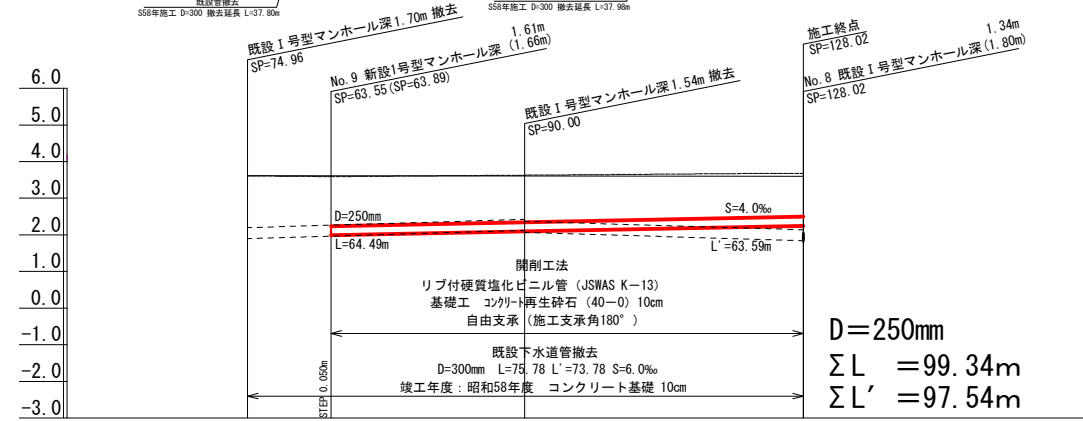
平面図

S= 1 : 500



縦断面図

1:500

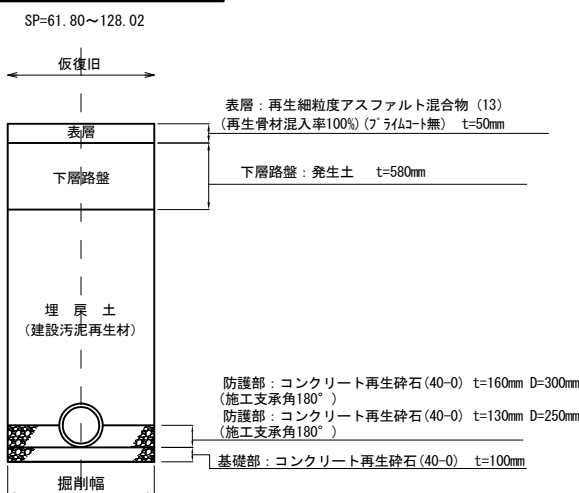


土被り	<1.38>	(1.42)	1.37	1.10	<1.43>
掘削深	<1.85>	(1.78)	1.73	1.45	<1.46>
管底高	<1.896>	(1.938)	1.988	2.014	<2.064>
地盤高	3.61	(3.59)	(3.65)	3.61	(3.72)
湧点	74.96	63.55	70.00	80.00	90.00

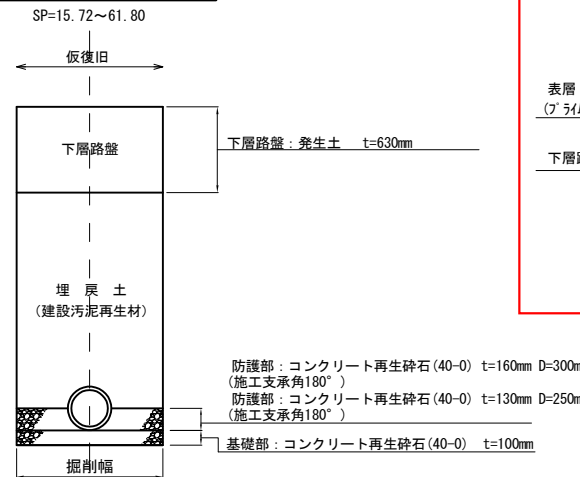
[] : 計画地盤高 (縦断面図 破線)
< > : 既設管

[] : 計画土被り

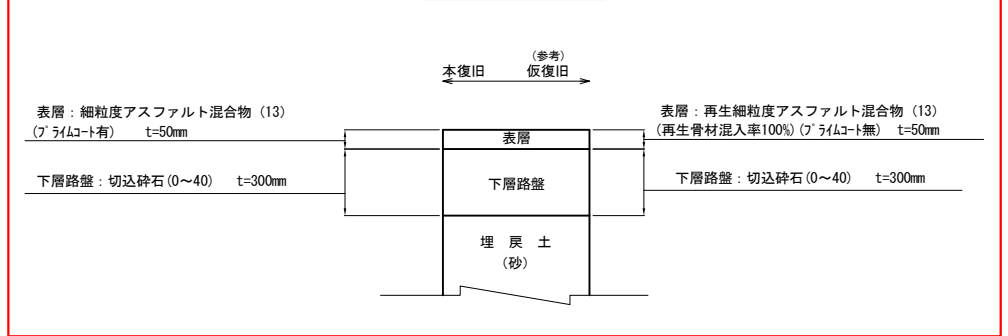
既設道路部分(本工事改良部)



将来道路 (本工事改良部)



既設道路・民地部



※ 影響範囲から舗装絶縁線 (縁石、側溝など) までの距離が 1.2m未満の場合は舗装絶縁線までを復旧範囲とする。

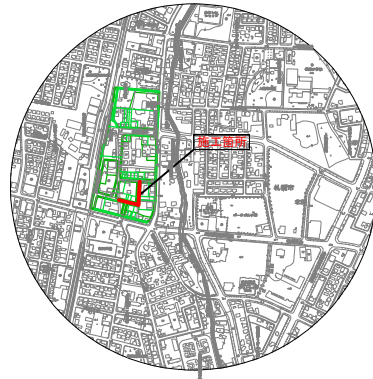
篠路3条7丁目2号線

事業年度	令和 6 年度		
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事		
図面名	平面・縦断面図 (下水道施設)		
縮尺	図示	図面番号	14

札幌市都市局市街地整備部

下水道新設工事 区画道路8-2

位置図 1:10,000

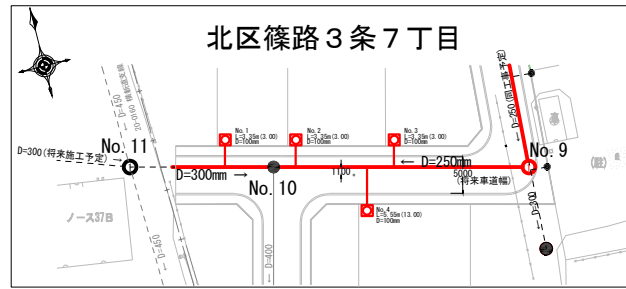


水準点
H30KBMNo3 (街区多角点 10A91)
H=3.084

所在地：札幌市北区篠路2条7丁目
(グループホームゆうあい前)

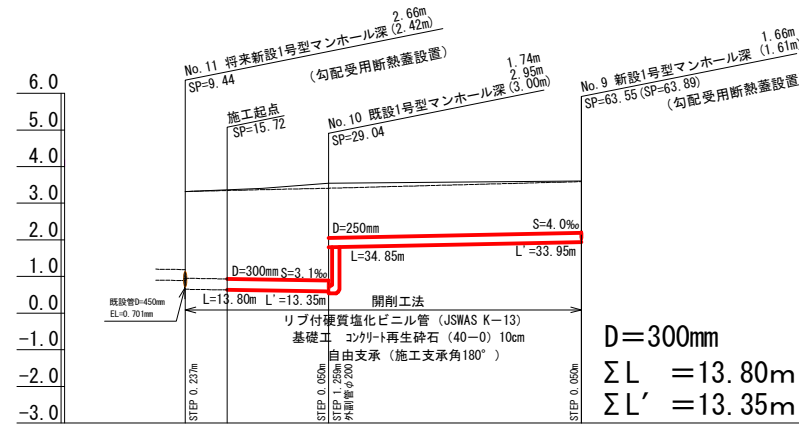
平面図

S= 1 : 500



縦断面図

1:500

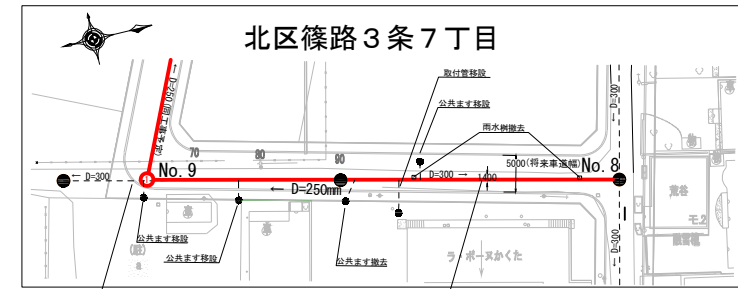


土被り	(2.13)	2.37	2.54	(2.61)	1.50	1.42	(1.37)
掘削深	(2.54)	2.77	2.84	3.06	1.85	1.78	(1.73)
管底高	(0.888)	(0.651)	0.633	0.618	(0.540)	0.590	(1.988)
地盤高	3.32	(3.32)	(3.37)	3.41	(3.37)	3.55	(3.41)
湧点	10.00	15.72	20.00	29.04	40.00	50.00	60.00

[] : 計画地盤高 (縦断面図 破線)

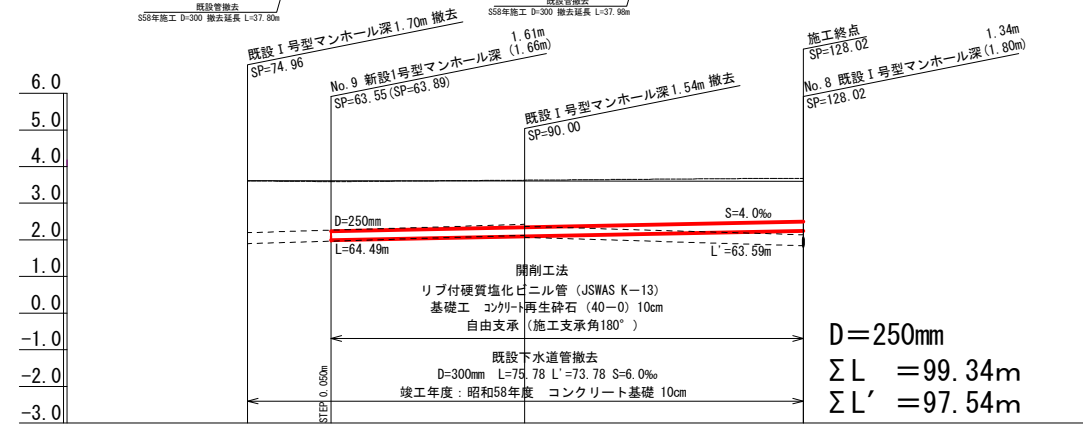
平面図

S= 1 : 500



縦断面図

1:500

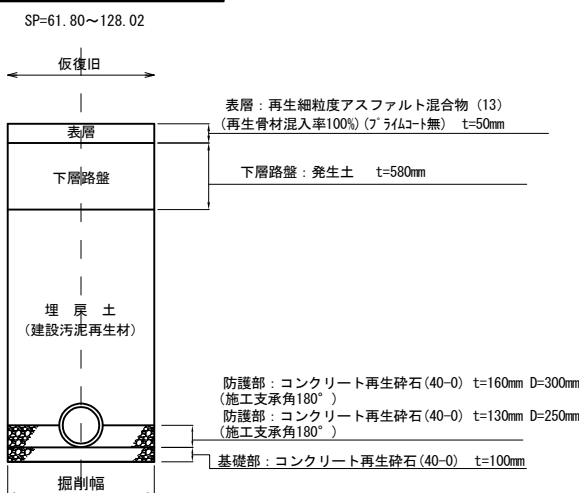


土被り	<1.38>	(1.42)	1.37	1.10	1.43
掘削深	<1.85>	(1.78)	1.73	1.45	1.46
管底高	<1.896>	(1.938)	1.988	2.014	2.054
地盤高	3.61	(3.59)	(3.65)	3.61	(3.73)
湧点	74.96	63.55	70.00	80.00	90.00

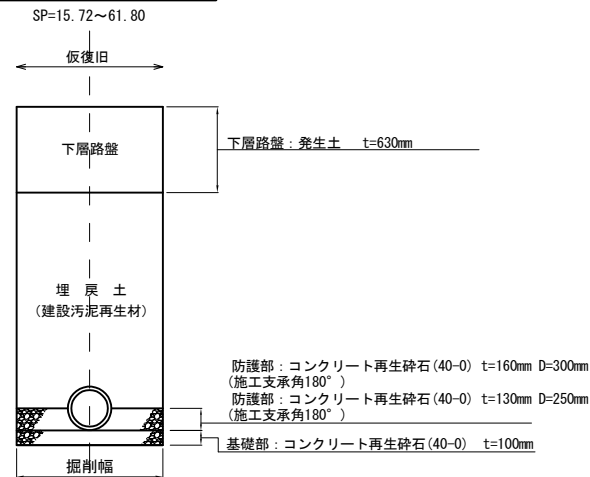
[] : 計画地盤高 (縦断面図 破線)

[] : 計画土被り

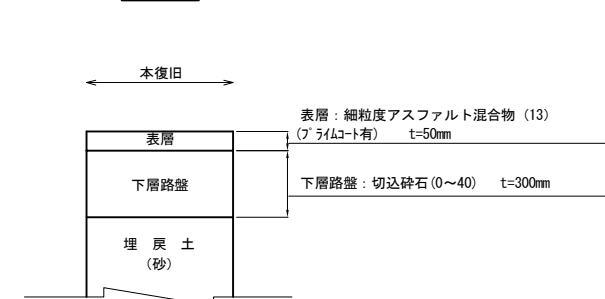
既設道路部分(本工事改良部)



将来道路 (本工事改良部)



民地部



※ 影響範囲から舗装絶縁線 (縁石、側溝など) までの距離が 1.2m未満の場合は舗装絶縁線までを復旧範囲とする。

篠路3条7丁目2号線

事業年度	令和 6 年度		
工事名	篠路駅東口土地区画整理事業 篠路3条7丁目1号線道路新設ほか工事		
図面名	平面・縦断面図 (下水道施設)		
縮尺	図示	図面番号	14

札幌市都市局市街地整備部