

令和5年(2023年)8月23日付け札幌市告示第3764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5年(2023年)8月30日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3764号別表の工事(業務)番号「23(下)第0140号」工事(業務)名「厚別処理区平岡8条4丁目ほか下水道新設工事」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

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2303014011	
1	工事（業務）番号	23（下）第 0140 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	厚別処理区平岡 8 条 4 丁目ほか下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市清田区平岡 8 条 4 丁目ほか
		工事（業務）内容	工事総延長 L=315m 1 管きょ工（管更生） D=500～250mm L=315m
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5年9月21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5年09月11日（08時00分～20時00分） 令和5年09月12日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年09月13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	下）事業推進部管路保全課
		電話番号	011-818-3451

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年3月22日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月15日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年3月22日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月22日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

一式当たり内訳書（金抜き）

第 46号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径 φ 250mm 8.1m 昼間作業	m	8.1		単- 104号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径 φ 250mm 8.1m 昼間作業	m	8.1		単- 105号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 46号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ250mm 8.1m 昼間作業	m	8.1		単- 105号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ250mm 8.1m 昼間作業	m	8.1		単- 106号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 49号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
管更生材	既設管径 φ500mm	m	3.95		単- 106号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 50号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ500mm 2.7m 昼間作業	m	2.7		単一 107号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ500mm 2.7m 昼間作業	m	2.7		単一 108号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 50号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ500mm 2.7m 昼間作業	m	2.7		単-108号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ500mm 2.7m 昼間作業	m	2.7		単-109号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 51号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
本管口切断工	管径500mm 昼間作業	箇所	2		単-109号	
本管口仕上工	管径500mm	箇所	2		単-110号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 51号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
本管口切断工	管径500mm 昼間作業	箇所	2		単- 110号	
本管口仕上工	管径500mm	箇所	2		単- 111号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 52号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設備設置・撤去工	管径500mm 仮設備設置	回	1		単- 111号	
仮設備設置・撤去工	管径500mm 仮設備撤去	回	1		単- 112号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 52号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設備設置・撤去工	管径500mm 仮設備設置	回	1		単- 112号	
仮設備設置・撤去工	管径500mm 仮設備撤去	回	1		単- 113号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 53号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
管更生材	既設管径 φ 300mm	m	22.4		単 - 114号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業	m	20.6		単- 114号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業	m	20.6		単- 115号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業	m	20.6		単- 115号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 20.6m 昼間作業	m	20.6		単- 116号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 57号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	2		単- 117号	
ポンプ据付・撤去工		現場	2		単- 118号	
止水プラグ	150mm	供用日	11			
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 57号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.08
					歩掛適用年月	2023.08
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	2		単- 118号	
ポンプ据付・撤去工		現場	2		単- 119号	
止水プラグ	150mm	供用日	11			
合 計						

誤

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・形成用水替	既設管径φ250mm				6
潜水ポンプ運転工	管径250mm 2台	日		6	単-116号
止水プラグ	250mm	供用日		9	
計					
単価					円/日

単-2号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
換気設備					1
換気設備工		日		1	単-119号
計					
単価					円/日

正

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・形成用水替	既設管径φ250mm	日	6	6
潜水ポンプ運転工	管径250mm 2台	日	6	単-117号
止水プラグ	250mm	供用日	9	
計				
単価				円/日

単-2号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
換気設備		日	1	1
換気設備工		日	1	単-120号
計				
単価				円/日

誤

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1		単-120号
計					
単価					円/m3

単-4号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ埋戻用40mm以下	m3	1		単-121号
計					
単価					円/m3

正

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工(ハックル)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単-121号	
計					
単価				円/m3	

単-4号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(ハックル)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ埋戻用40mm以下	m3	1	単-122号	
計					
単価				円/m3	

誤

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 10.6km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3	1		単-122号
計					
単価					円/m3

正

単-5号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 10.6km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3	1		単-123号
計					
単価					円/m3

誤

単-6号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 2
B形1種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS A-1)	本	1	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	2	単-123号
管切断工	300mm	箇所	1	単-124号
計				
単価				円/m

正

単-6号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 2
B形1種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	1	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	2	単-124号
管切断工	300mm	箇所	1	単-125号
計				
単価				円/m

誤

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石基礎【市場単価方式】		機械施工		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243	単- 125号			
計							
単価				円/m			

正

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石基礎【市場単価方式】	機械施工		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用B(松原産業) 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243		単- 126号	
計						
単価					円/m	

誤

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 126号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	1	単- 127号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 128号
計				
単価				円/m

正

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 127号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	1	単- 128号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 129号
計				
単価				円/m

誤

単-9号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

埋設物防護		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
吊り防護工 本管管径 250~1200	D=250~500	箇所	1	単- 129号	
計					
単価				円/箇所	

単-10号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

掘削		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単- 130号	
計					
単価				円/m3	

正

単-9号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設物防護		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
吊り防護工 本管管径 250~1200	D=250~500	箇所	1	単- 130号	
計					
単価				円/箇所	

単-10号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

掘削		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単- 131号	
計					
単価				円/m3	

誤

単-11号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(バック材)	クローラ型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ埋戻用40mm以下	m3	1		単-131号
計					
単価					円/m3

単-12号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発生土処理	現場→仮置	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1.0km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1		単-132号
計					
単価					円/m3

正

単-11号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

埋戻		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)	クローラ型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ埋戻用40mm以下	m3	1		単-132号
計					
単価					円/m3

単-12号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発生土処理	現場→仮置	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1.0km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1		単-133号
計					
単価					円/m3

誤

単-14号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 5
B形1種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS A-1)	本	3	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	5	単-133号
管切断工	300mm	箇所	1	単-134号
計				
単価				円/m

正

単-14号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 5
B形1種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS A-1)	本	3	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	5	単-134号
管切断工	300mm	箇所	1	単-135号
計				
単価				円/m

誤

単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量 1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 有 路盤用B(松原産業)標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3	0.243	単-135号
計				
単価				円/m

単-16号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
材料運搬【昼間】	夜間使用分一括計上	単位	m3	数量 1
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	m3	1	
計				
単価				円/m3

正

単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量 1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 有 路盤用B(松原産業) 標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3	0.243	単-136号
計				
単価				円/m

単-16号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
材料運搬【昼間】	夜間使用分一括計上	単位	m3	数量 1
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	m3	1	
計				
単価				円/m3

誤

単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³)	m	1	単- 136号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準以外 1.225	m	1	単- 137号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 138号
計				
単価				円/m

正

単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量
				1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 137号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準以外 1.225	m	1	単- 138号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 139号
計				
単価				円/m

誤

単-18号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

断熱蓋設置工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール用断熱蓋【実勢価格調査単価】	旧規格鉄蓋用（平受けφ620mm）二重蓋方式シート改良型	個	1		
計					
単価				円/箇所	

単-19号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

足掛金物設置工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
足掛金物据付工	設置	箇所	1	単-139号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	1	単-140号	
計					
単価				円/箇所	

正

単-18号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

断熱蓋設置工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール用断熱蓋【実勢価格調査単価】	旧規格鉄蓋用（平受けφ620mm）二重蓋方式 シート改良型	個	1		
計					
単価					円/箇所

単-19号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

足掛金物設置工		単位	箇所	数量	
					1
名称	規格	単位	数量	摘要	
足掛金物据付工	設置	箇所	1	単-140号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	1	単-141号	
計					
単価					円/箇所

誤

単-24号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m 3	1		単- 141号
計					
単価					円/m3

単-25号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 142号
計					
単価					円/m3

正

単-24号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m 3	1		単- 142号
計					
単価					円/m3

単-25号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 143号
計					
単価					円/m3

誤

単-28号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1		単-143号
計					
単価					円/m

単-29号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1		単-144号
計					
単価					円/m3

正

単-28号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1		単-144号
計					
単価					円/m

単-29号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1		単-145号
計					
単価					円/m3

誤

単-34号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-35号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m3	1		単-145号
計					
単価					円/m3

正

単-34号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 材料費なし 不陸整正扱い	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-35号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	230mm 2層施工 クラッシャーラン C-40 無 車道施工	m3	1		単-146号
計					
単価					円/m3

誤

単-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
凍上抑制層		単位	m3	数量 1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業 車道施工 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 有り 1.0km以下	m 3	1	単- 146号
計				
単価				円/m3

単-37号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(30) (100%) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量 1
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm プライムコート PK-3 全 ての費用 再生AS安定処理(30) (100%)現場渡し(夜間)	m2	1	
計				
単価				円/m2

正

単-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
凍上抑制層		単位 m3	数量	1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 松原産業 車道施工 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 有り 1.0km以下	m 3	1	単- 147号
計				
単価				円/m3

単-37号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
上層路盤	路盤材（瀝青安定処理材各種） 再生アスファルト安定処理（30）（100%） 仕上り厚 50mm	単位 m2	数量	1
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm プライムコート PK-3 全 ての費用 再生AS安定処理（30）（100%）現場渡し（夜間）	m2	1	
計				
単価				円/m2

誤

単-38号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度(13F)(50%) (夜間)舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量 1
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生密粒度(13F)(50%)(夜間)	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-39号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ペイント式区画線 【昼間】	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量 1
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	単-147号
計				
単価				円/m

正

単-38号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層	各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度 (13F) (50%) (夜間) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量 1
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 30mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生密粒度 (13F) (50%) (夜間)	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-39号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ペイント式区画線 【昼間】	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量 1
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	単-148号
計				
単価				円/m

誤

単-40号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1	単-148号	
計					
単価				円/m	

単-41号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

コンクリート殻運搬処理	現場→仮置	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 1.6km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

正

単-40号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1	単-149号	
計					
単価				円/m	

単-41号

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

コンクリート殻運搬処理	現場→仮置	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 1.6km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物とりこわし 【昼間】		単位	m3	数量 1
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	1	単- 149号
計				
単価				円/m3

正

単-42号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物とりこわし 【昼間】		単位	m3	数量 1
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	単- 145号
計				
単価				円/m3

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 250mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 A工法 管厚5.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 B工法 管厚5.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 C工法 管厚8.7mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 D工法 管厚5.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

正

単-104号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 250mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 A工法 管厚5.0mm	m	1		4
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 B工法 管厚5.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 C工法 管厚8.7mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 250 D工法 管厚5.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 500mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 B工法 管厚10.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 D工法 管厚11.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

正

単-107号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 500mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 B工法 管厚10.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 500 D工法 管厚11.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 08
歩掛適用年月	2023. 08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 300mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					4
単価					円/m

正

単-114号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

管更生材	既設管径 φ 300mm	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 A工法 管厚6.0mm	m	1		4
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300 D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
足掛金物据付工	撤去	単位	箇所	数量
				1
特殊作業員		人	0.025	
普通作業員		人	0.025	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/箇所

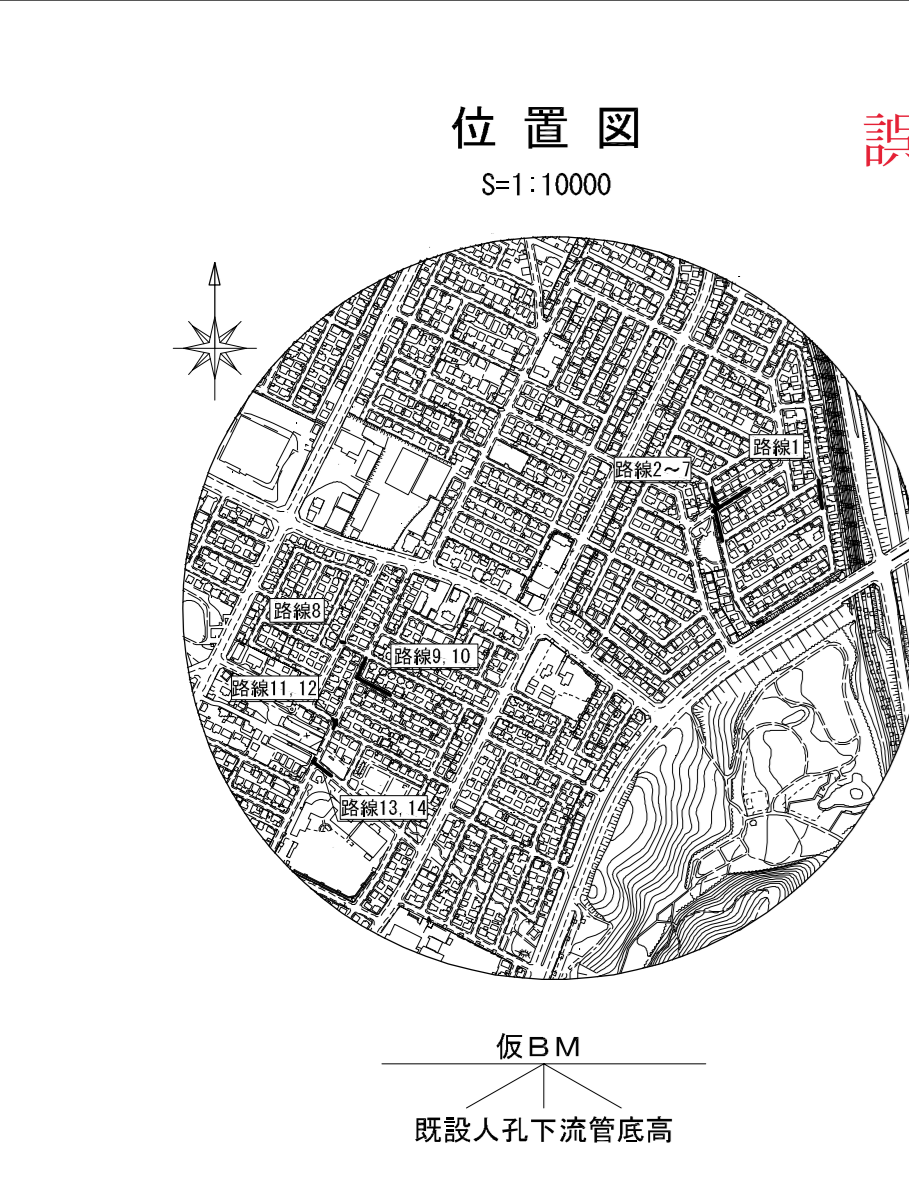
正

単-141号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.08
歩掛適用年月	2023.08
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
足掛金物据付工	撤去	単位	箇所	数量
				1
特殊作業員		人	0.025	
普通作業員		人	0.025	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/箇所

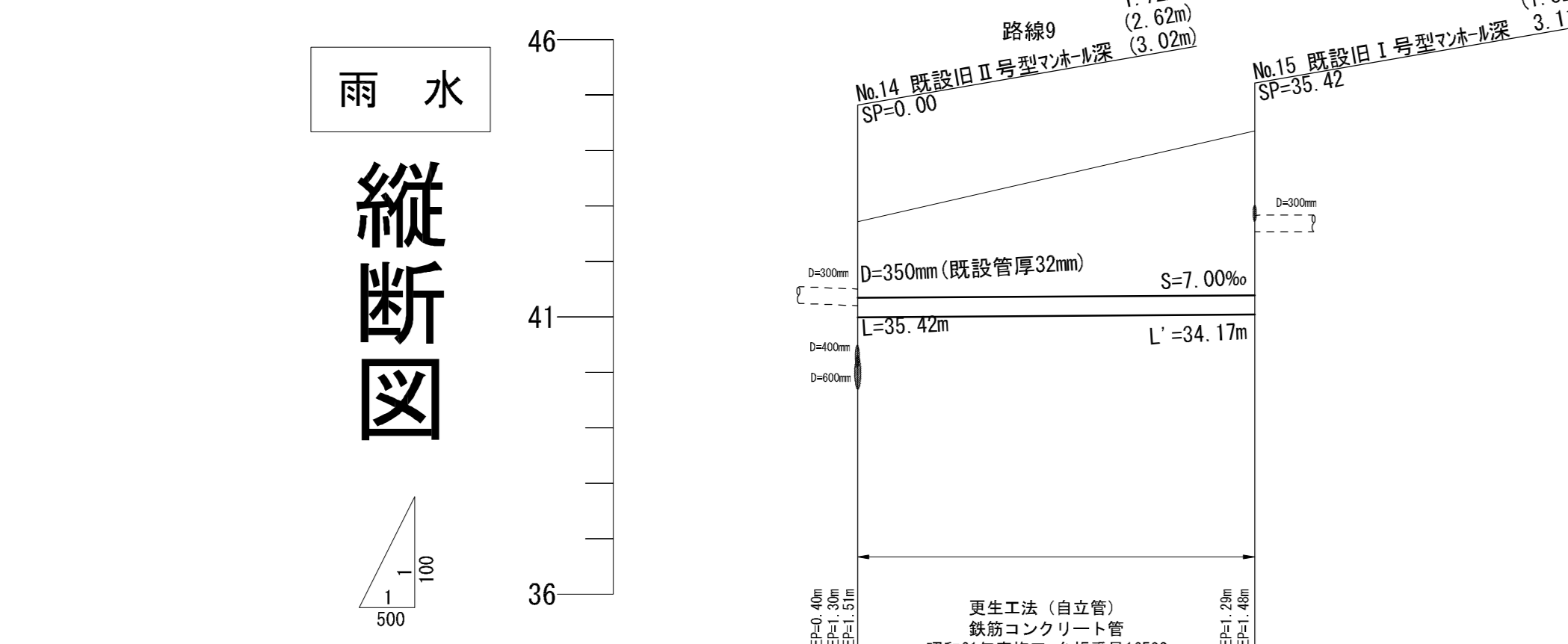
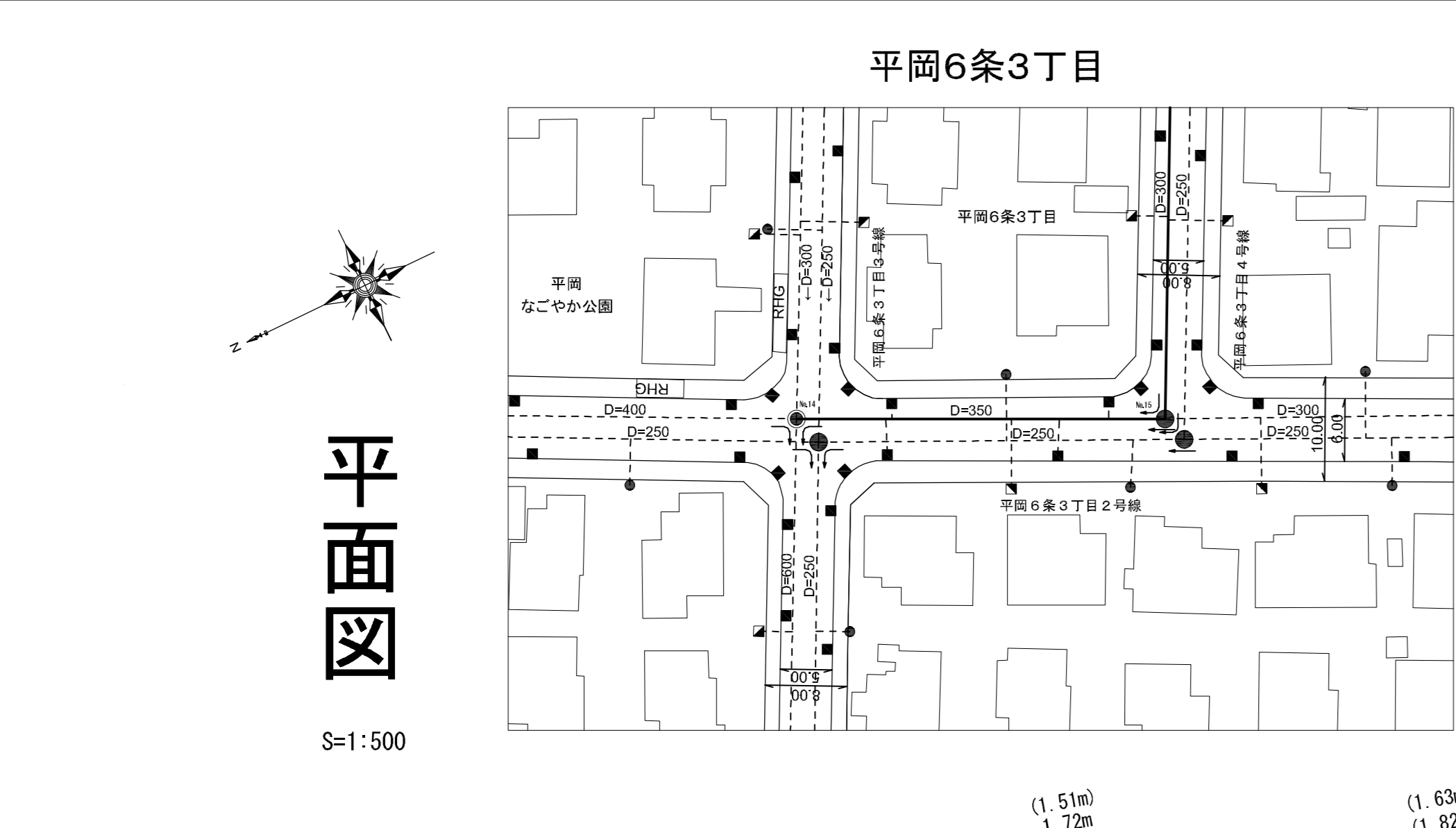


台帳番号

管種	使用区間
更生管	図示

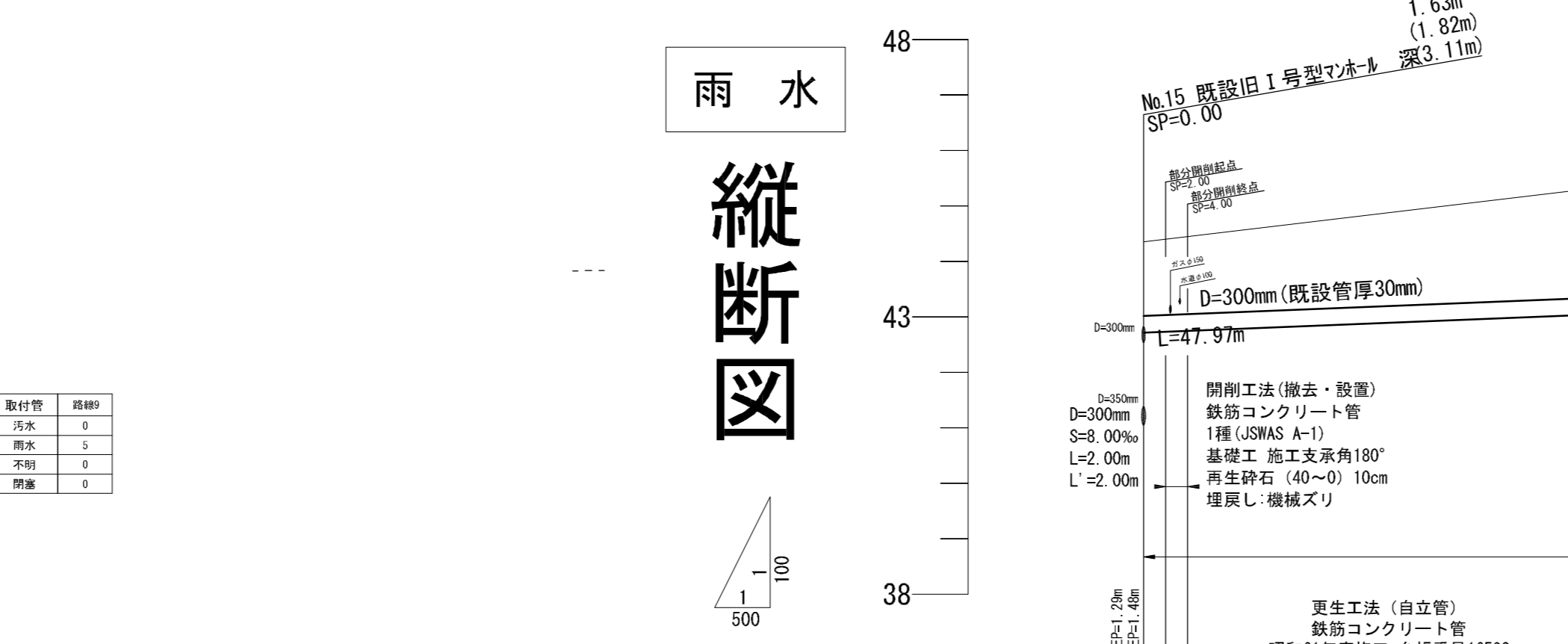
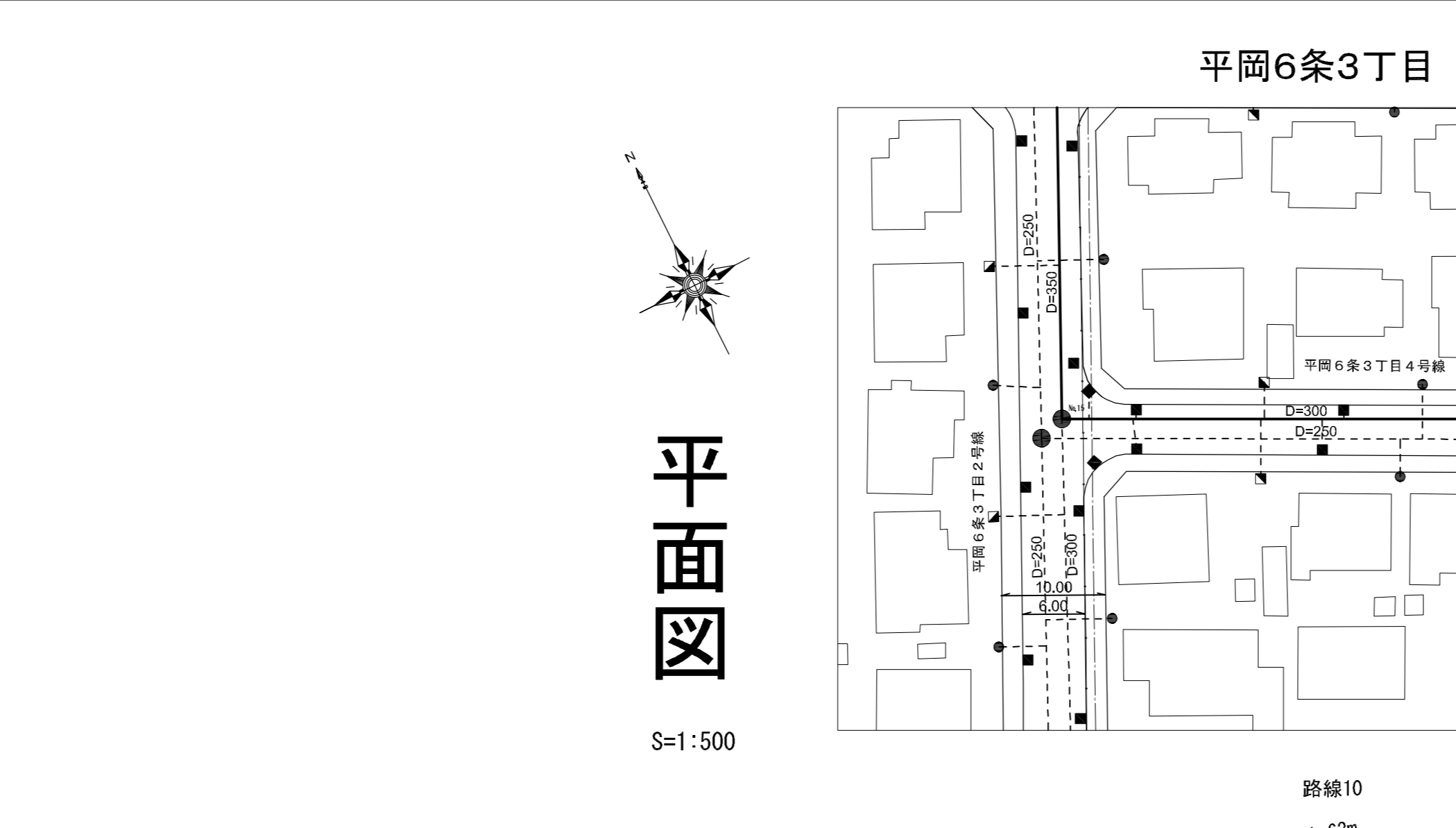
施工年度	令和 5 年度	
処理区名称	厚別 処理区	幹線番号 WB-21500
工事名称	●原設計 ○第 回設計変更 ○竣功図	
図面名称	縦断面図 路線9~11	縮尺 500分之1 縦100分之1 横500分之1
図面番号	全4枚の内3	合流 ○ 合流 ● 分流
課長	係長	設計
調査	測量	原図
第一面	第二面	竣功
札幌市下水道河川局事業推進部		

札幌市下水道河川局事業推進部



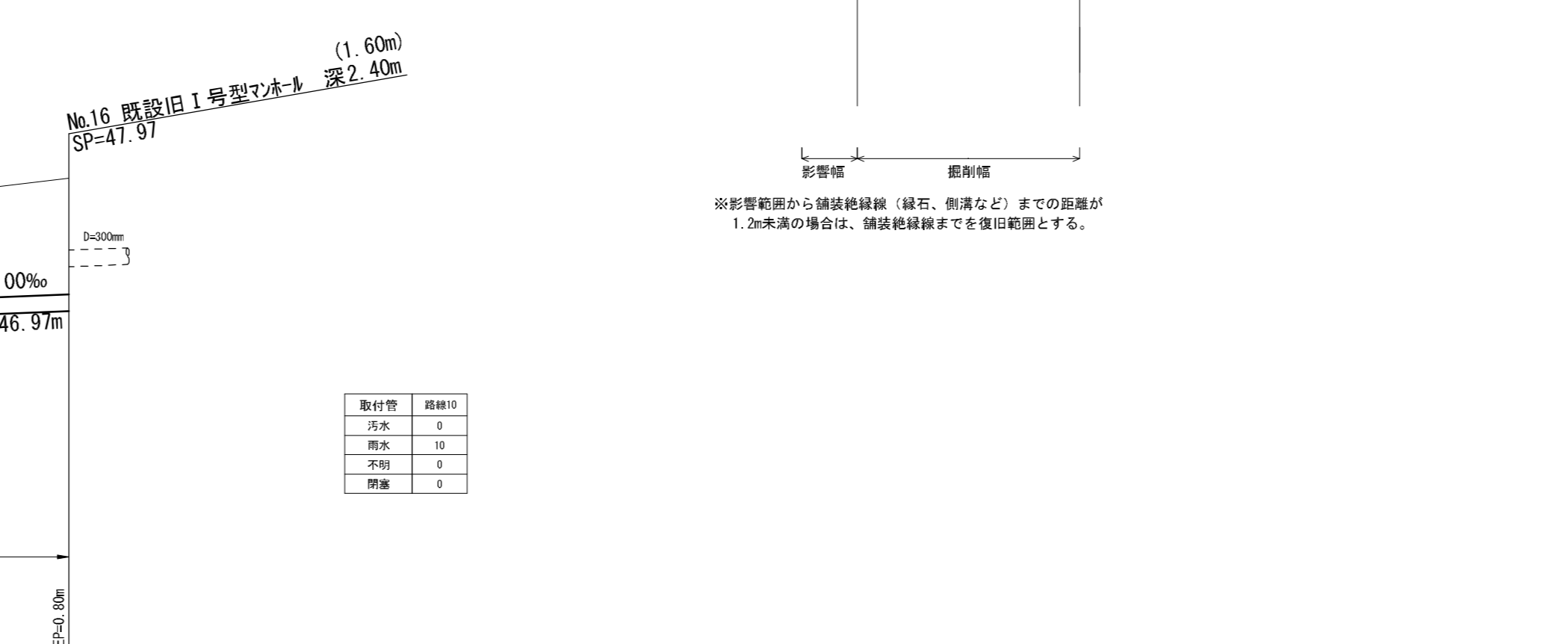
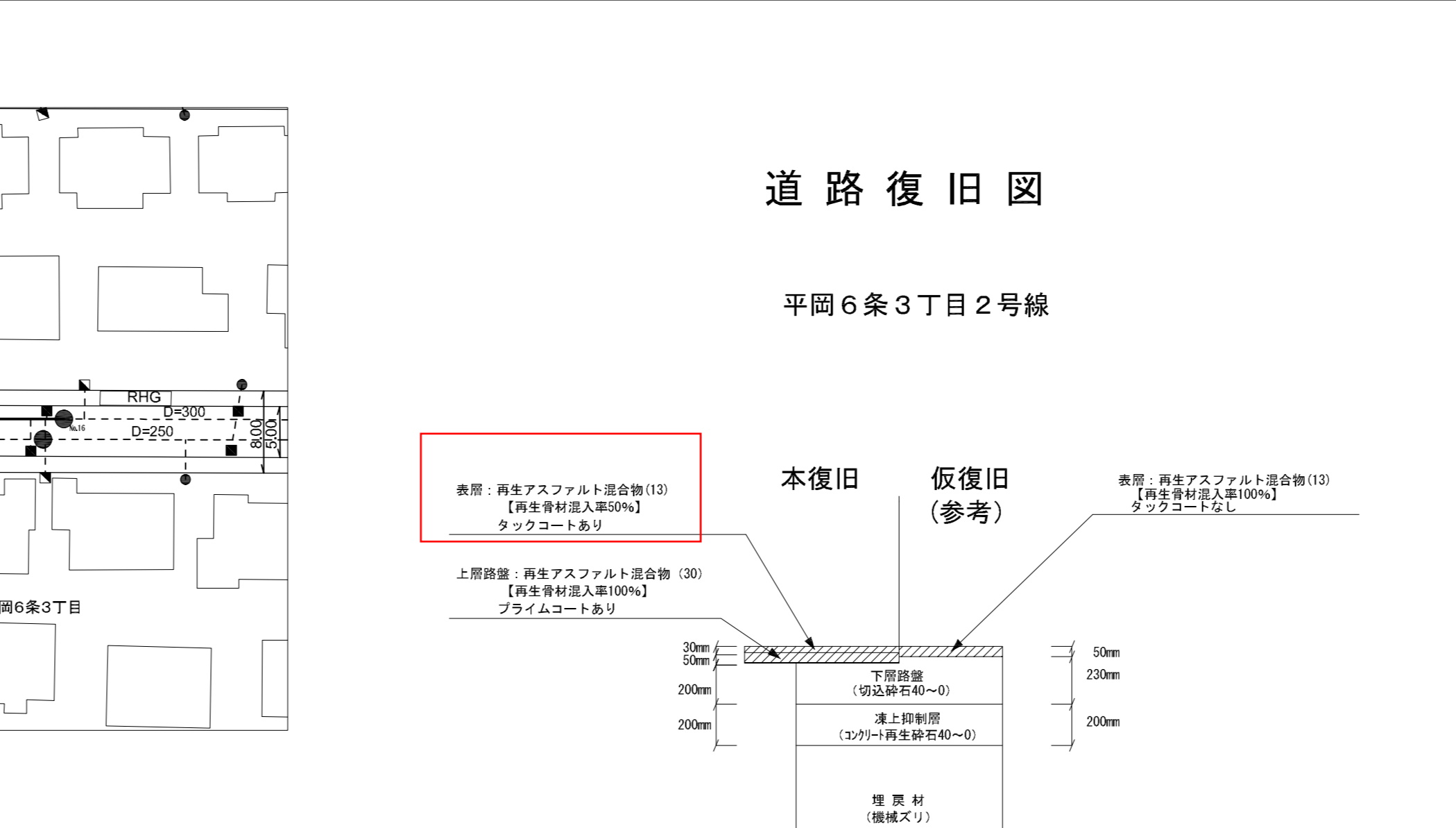
土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	1.37	35.42	42.71	0.00
1.37	2.76	41.238	44.35	35.42
2.76		42.929	44.716	44.35

札幌市下水道河川局事業推進部



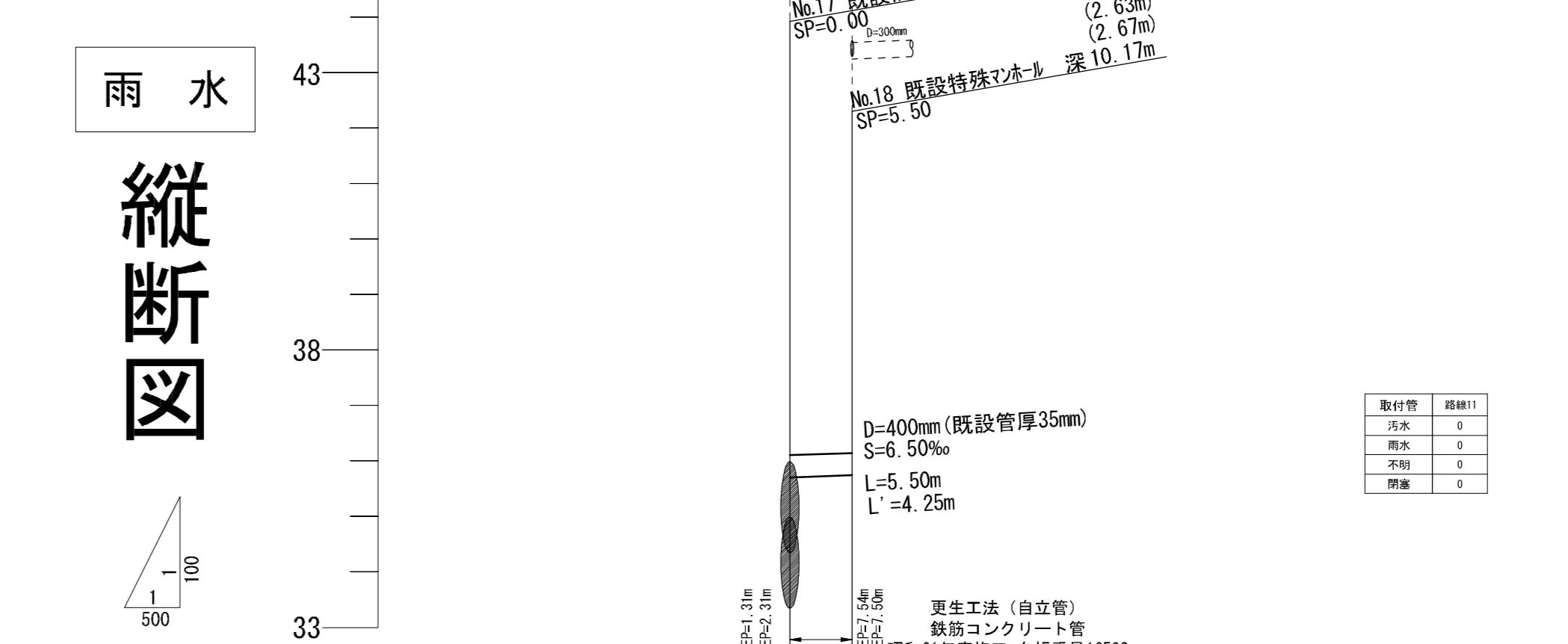
土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	1.37	35.42	42.71	0.00
1.37	2.76	41.238	44.35	35.42
2.76		42.929	44.716	44.35

札幌市下水道河川局事業推進部



土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	1.37	35.42	42.71	0.00
1.37	2.76	41.238	44.35	35.42
2.76		42.929	44.716	44.35

札幌市下水道河川局事業推進部



土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	1.37	35.42	42.71	0.00
1.37	2.76	41.238	44.35	35.42
2.76		42.929	44.716	44.35

札幌市下水道河川局事業推進部

数量調書(樹・マンホール等)

規格	基礎工の有無	数量	取付管延長	管種	取付管径
汚水樹	D=H=	有り無し	ヶ所	m	D=
道路集水樹	D=H=	有り無し	ヶ所	m	D=
溜り樹	I号	有り無し	ヶ所	m	D=
マンホール		有り無し	ヶ所	有・無	有・無
副管工	D=	有り無し	ヶ所	有・無	有・無

断熱蓋の規格

断熱蓋の規格	既設MH番号	箇所数
平受型(T-20)		0
浮上防止型(T-25)		11
浮上防止型(T-14)		4
不明		0
閉塞		0

凡例1 (マンホール関連)

1号型	1号型	1号型
2号型	2号型	2号型
3号型	3号型	3号型
4号型	4号型	4号型
5号型	5号型	5号型
6号型	6号型	6号型
7号型	7号型	7号型
8号型	8号型	8号型
9号型	9号型	9号型
特殊	特殊	特殊

凡例2 (旧規格マンホール関連)

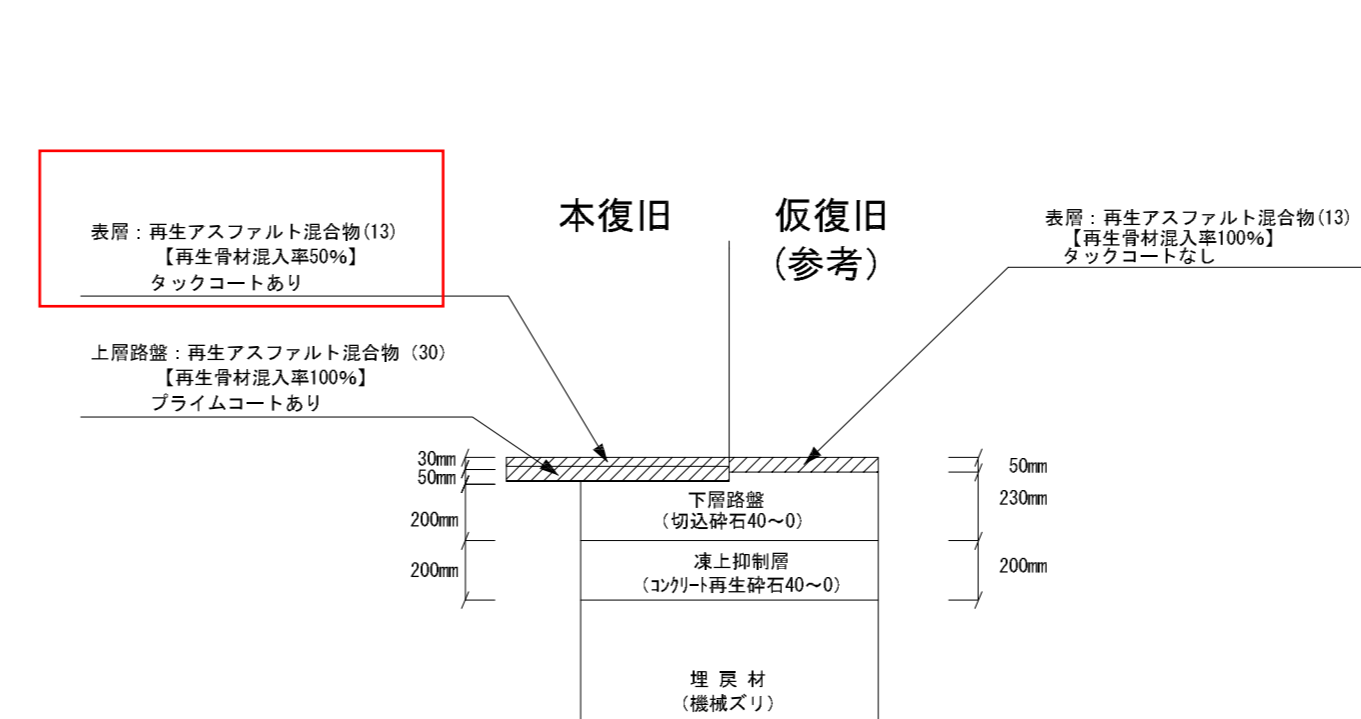
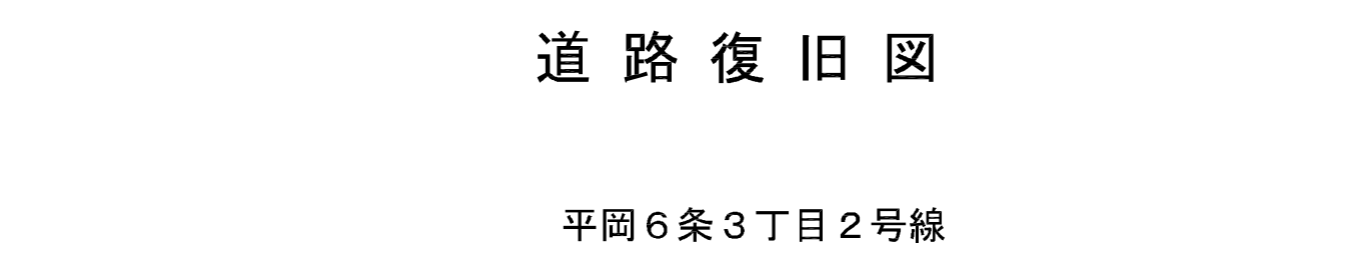
旧小型	旧小型	旧小型
旧I号型	旧I号型	旧I号型
旧II号型	旧II号型	旧II号型
旧IV号型	旧IV号型	旧IV号型
旧V号型	旧V号型	旧V号型
旧VI号型	旧VI号型	旧VI号型
旧VII号型	旧VII号型	旧VII号型

数量調書(樹・マンホール等)

断熱蓋の規格

凡例1 (マンホール関連)

凡例2 (旧規格マンホール関連)



※影響範囲から舗装絶縁線(緑石、樹液など)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。

表層:再生アスファルト混合物(13)
【再生骨材混入率50%】
タックコートあり

裏層:再生アスファルト混合物(13)
【再生骨材混入率100%】
タックコートなし

上層路盤:再生アスファルト混合物(30)
【再生骨材混入率100%】
プライムコートあり

30mm
50mm
200mm
200mm

下層路盤
(切込砕石40-0)

凍上抑制層
(セパ-再生砕石40-0)

埋戻材
(機械ズリ)

影響幅

掘削幅

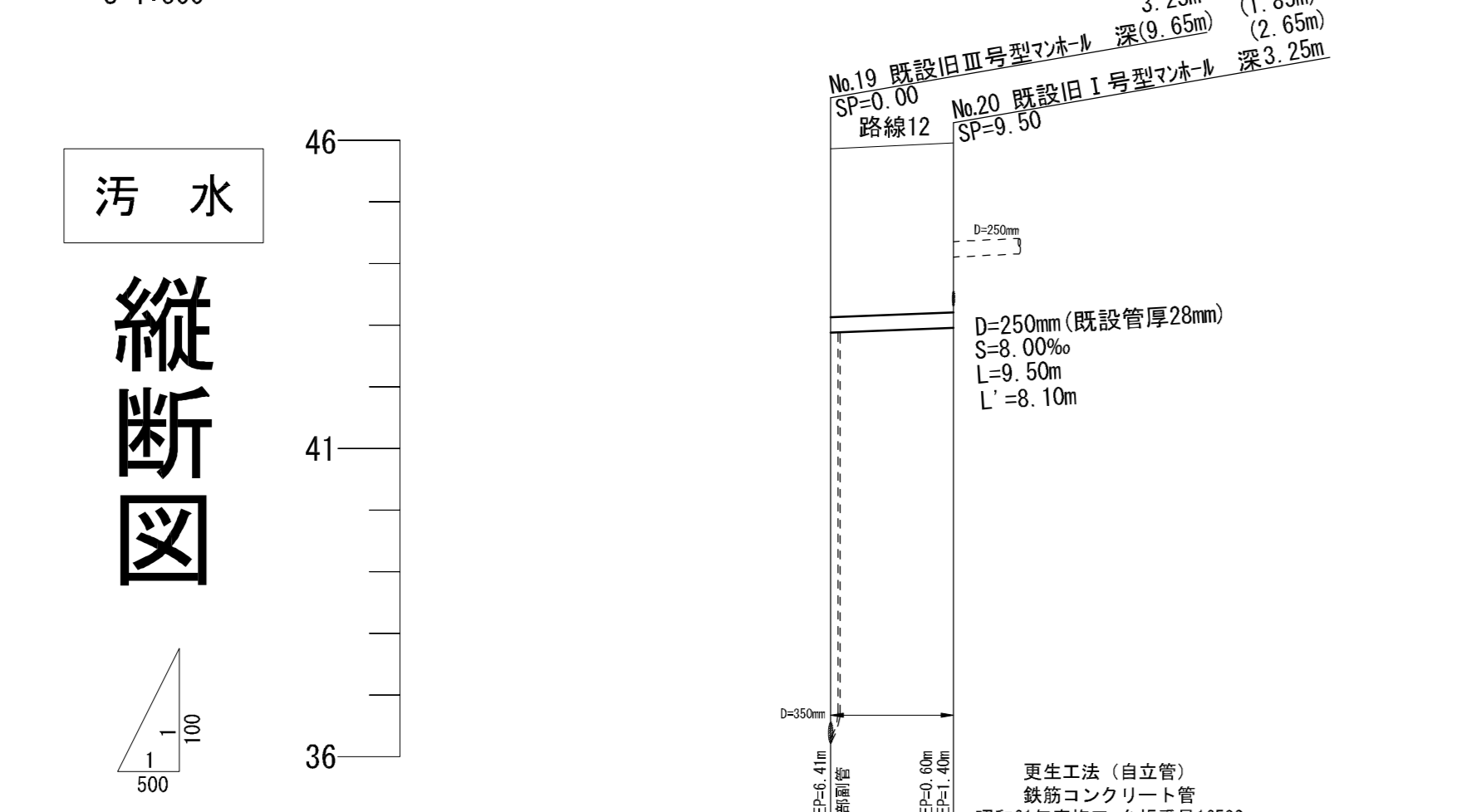
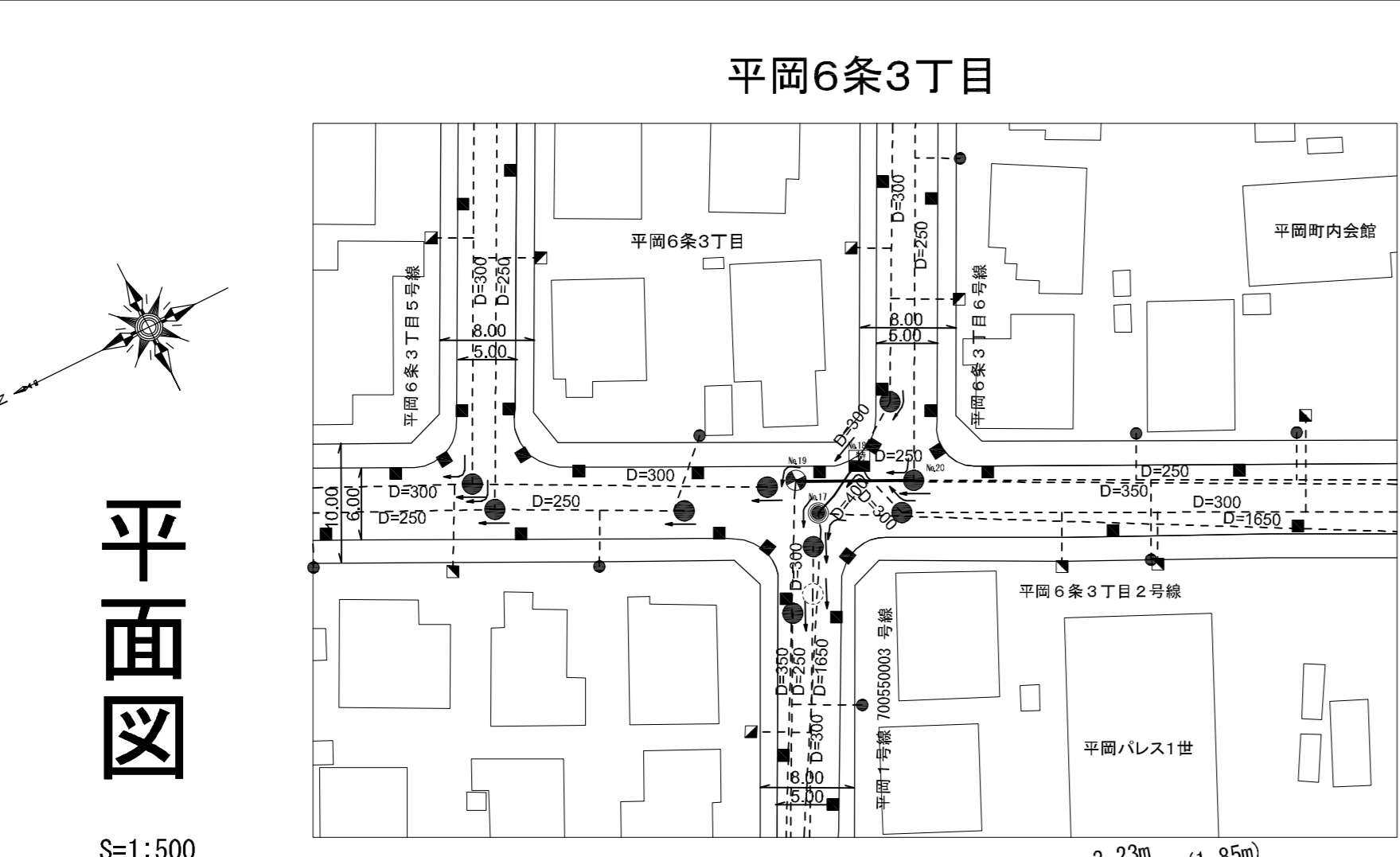
再生工法(自立管)
線路コンクリート管
昭和61年度施工 台帳番号16503

昭和61年度施工 台帳番号16503

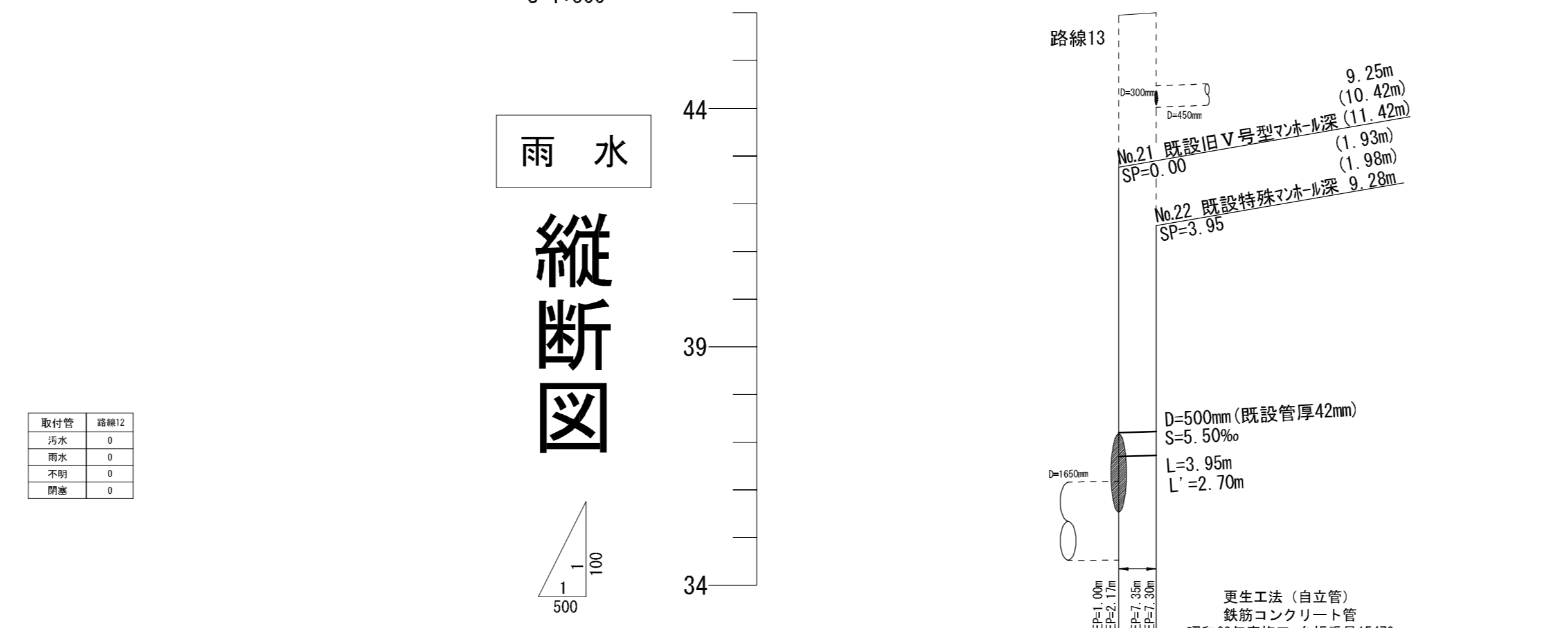
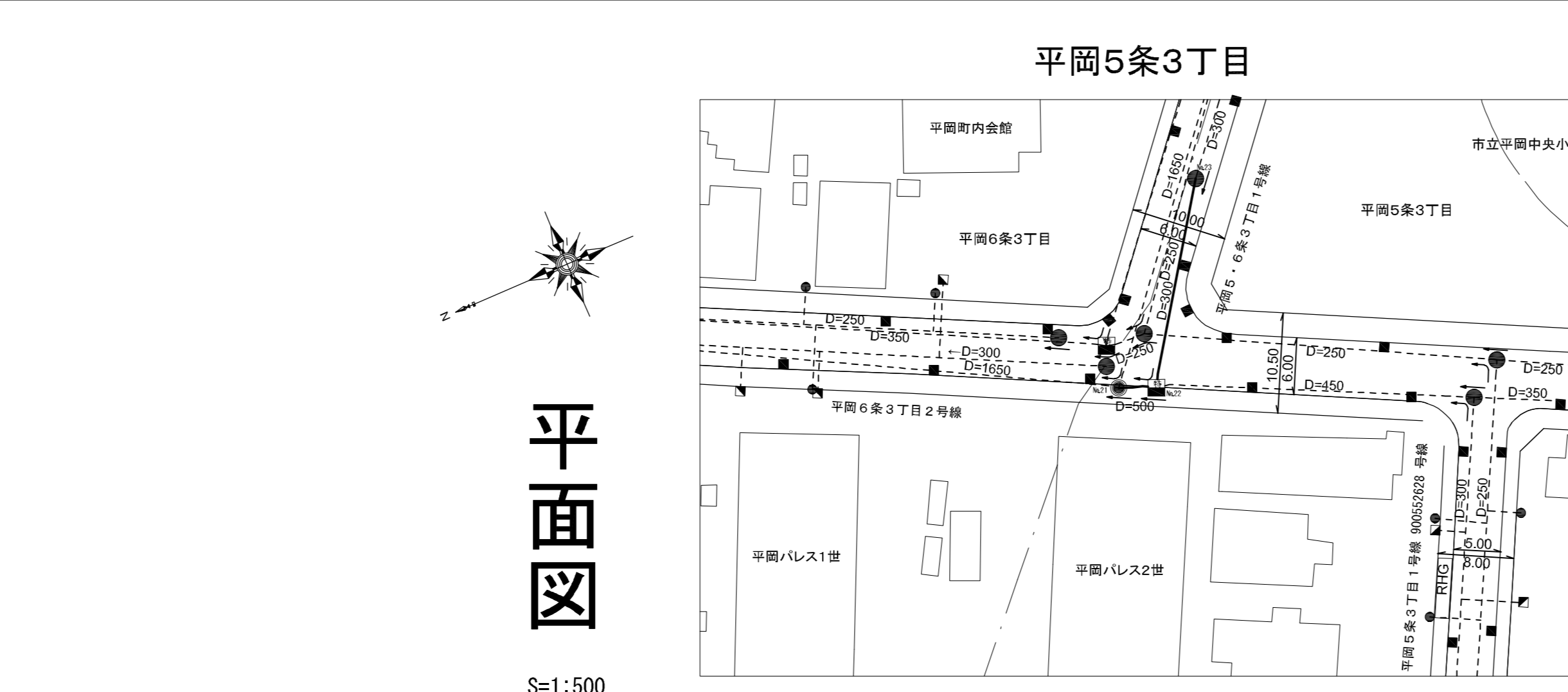


管種	使用区間
更生管	図示

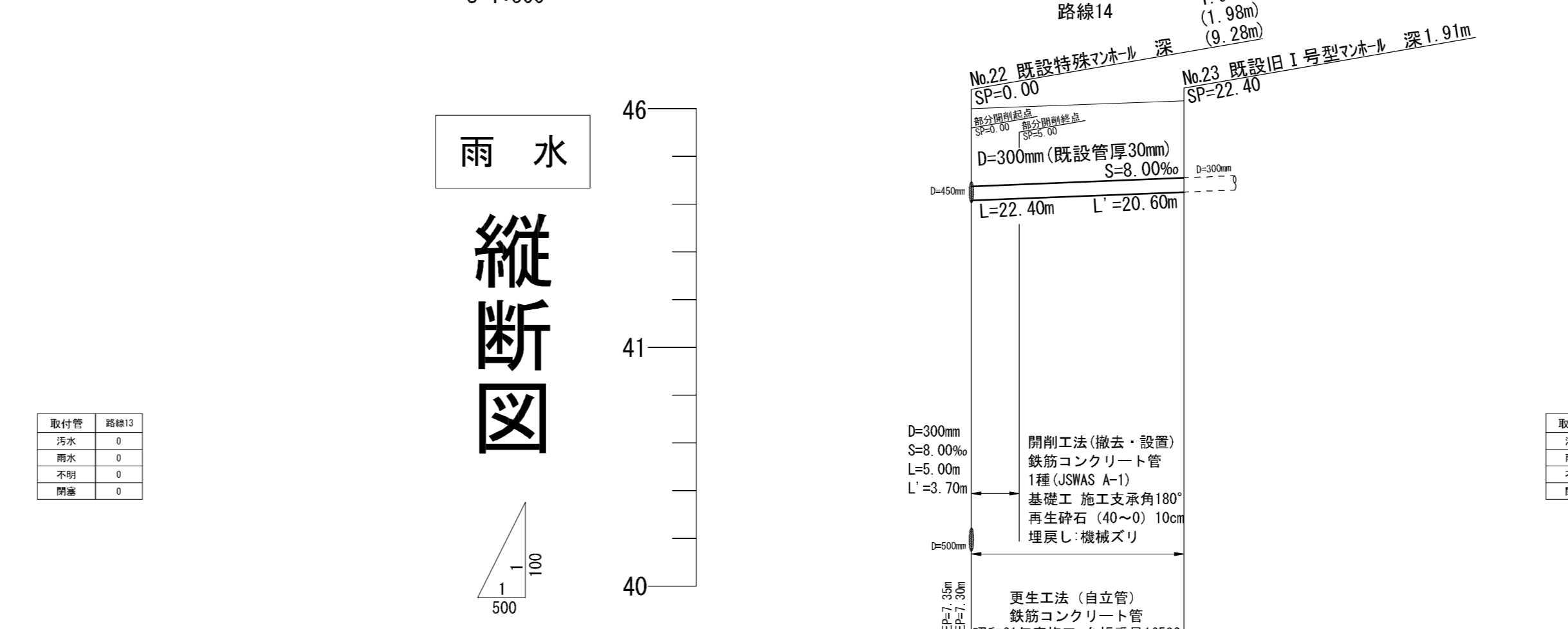
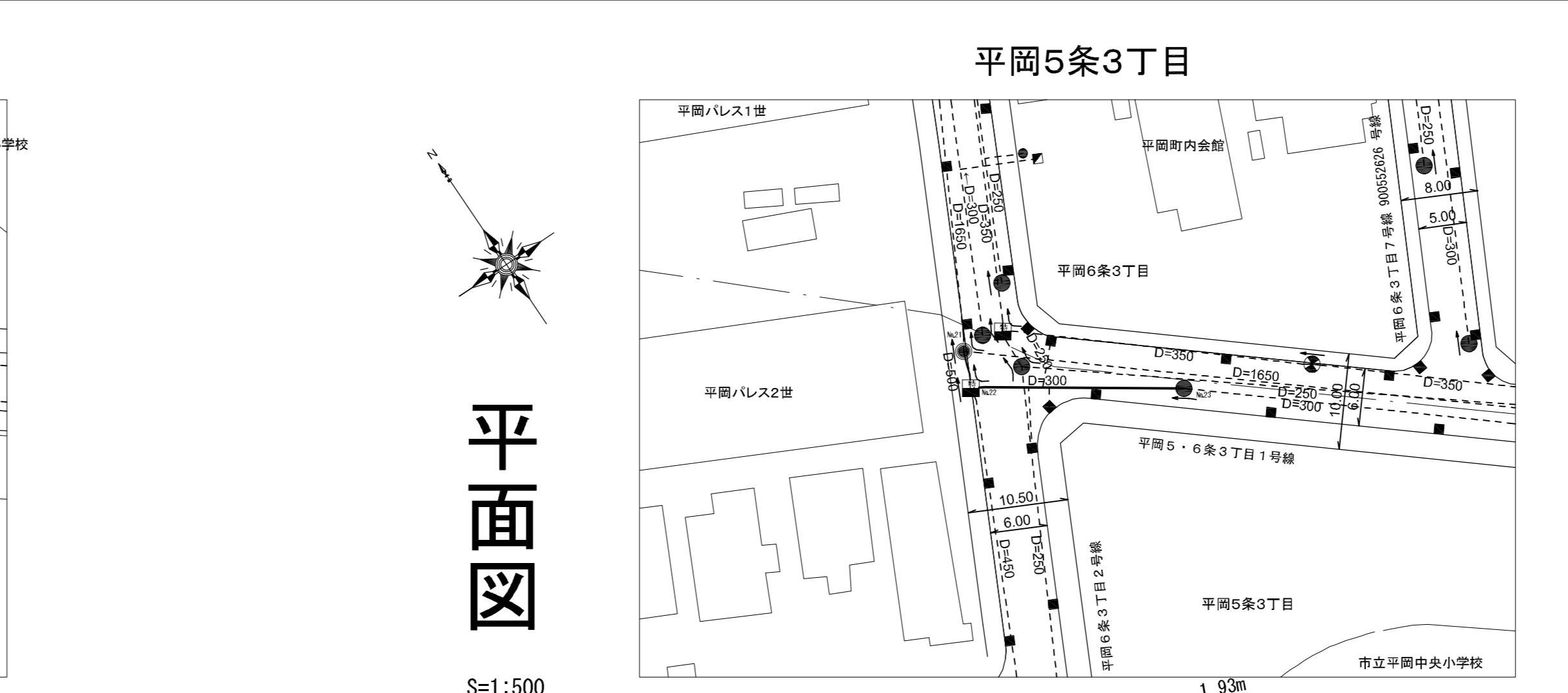
施工年度	令和 5 年度
処理区名称	厚別 処理区
幹線番号	路線12、M-4000
工事名称	●原設計 ○第 回設計変更 ○竣功図
図面名称	縦断面図 縮尺 500分之1
図面番号	全 4 枚の内 4
課長	設計
係長	調査
	原図
	第一原
	第二原
	竣功
札幌市下水道河川局事業推進部	



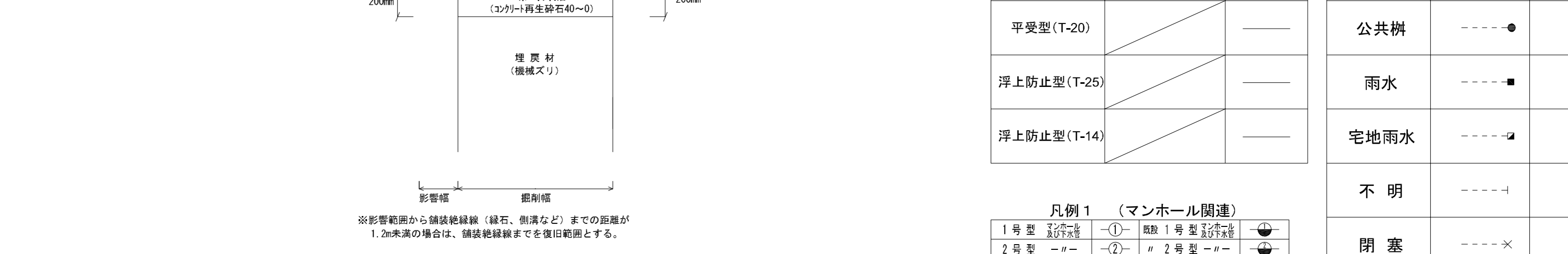
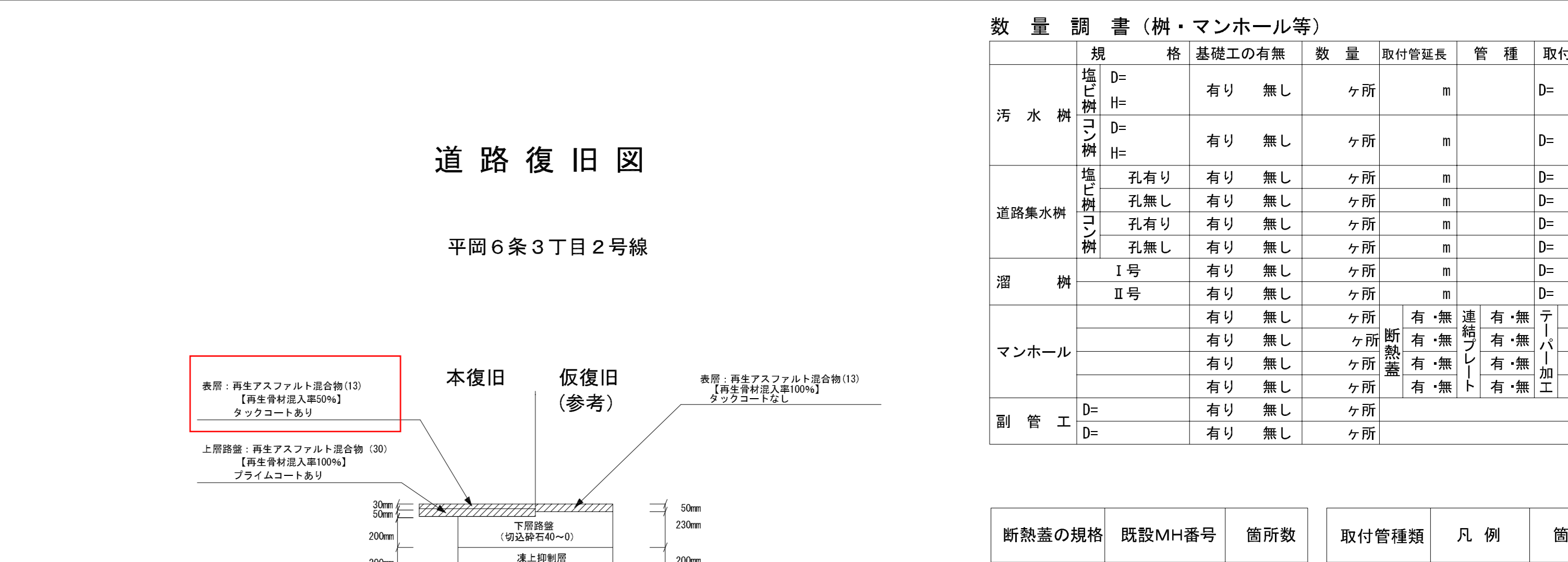
土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	2.98	06.215	45.86	0.00
0.90	3.00	42.626	45.95	9.50



土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	8.75	04.520	45.95	0.00
3.95	8.78	05.526	46.00	3.95



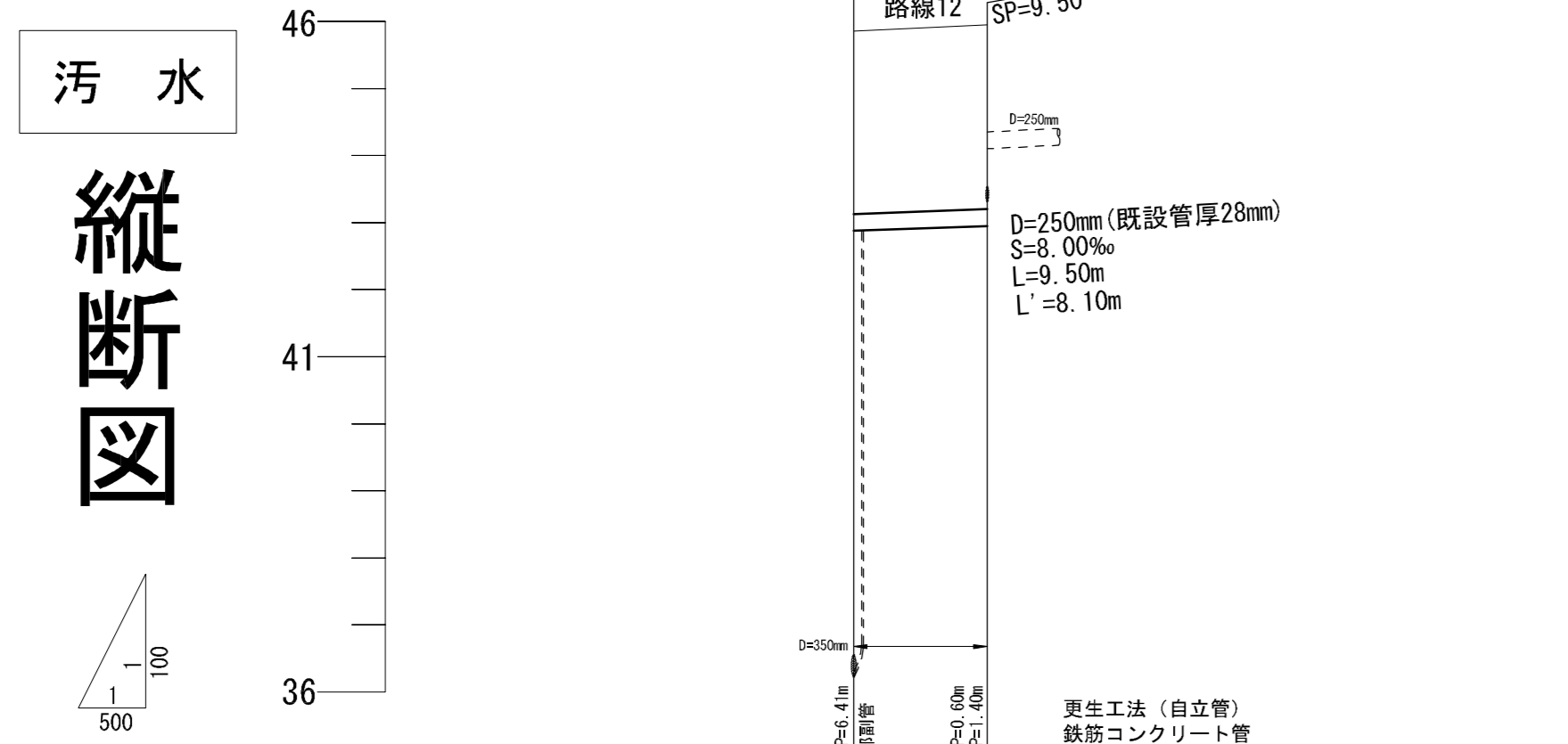
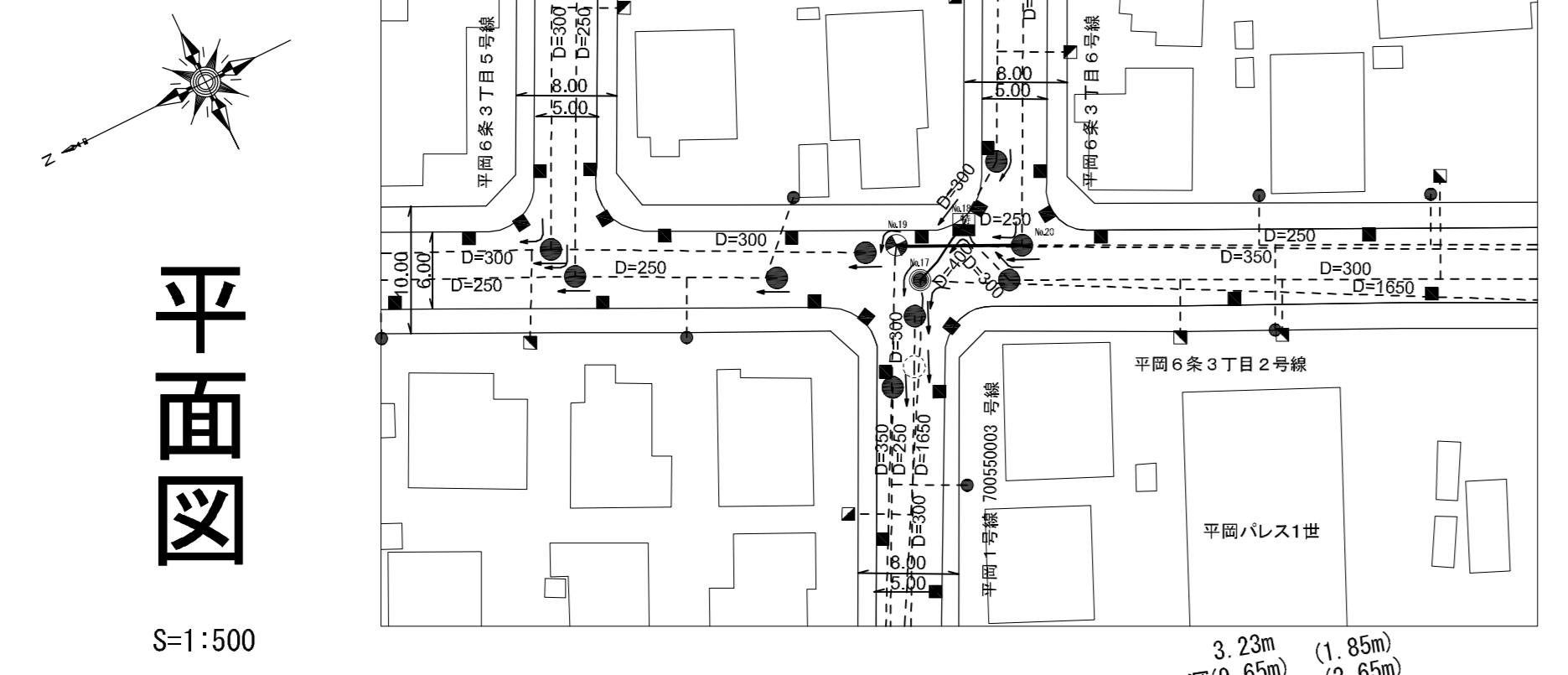
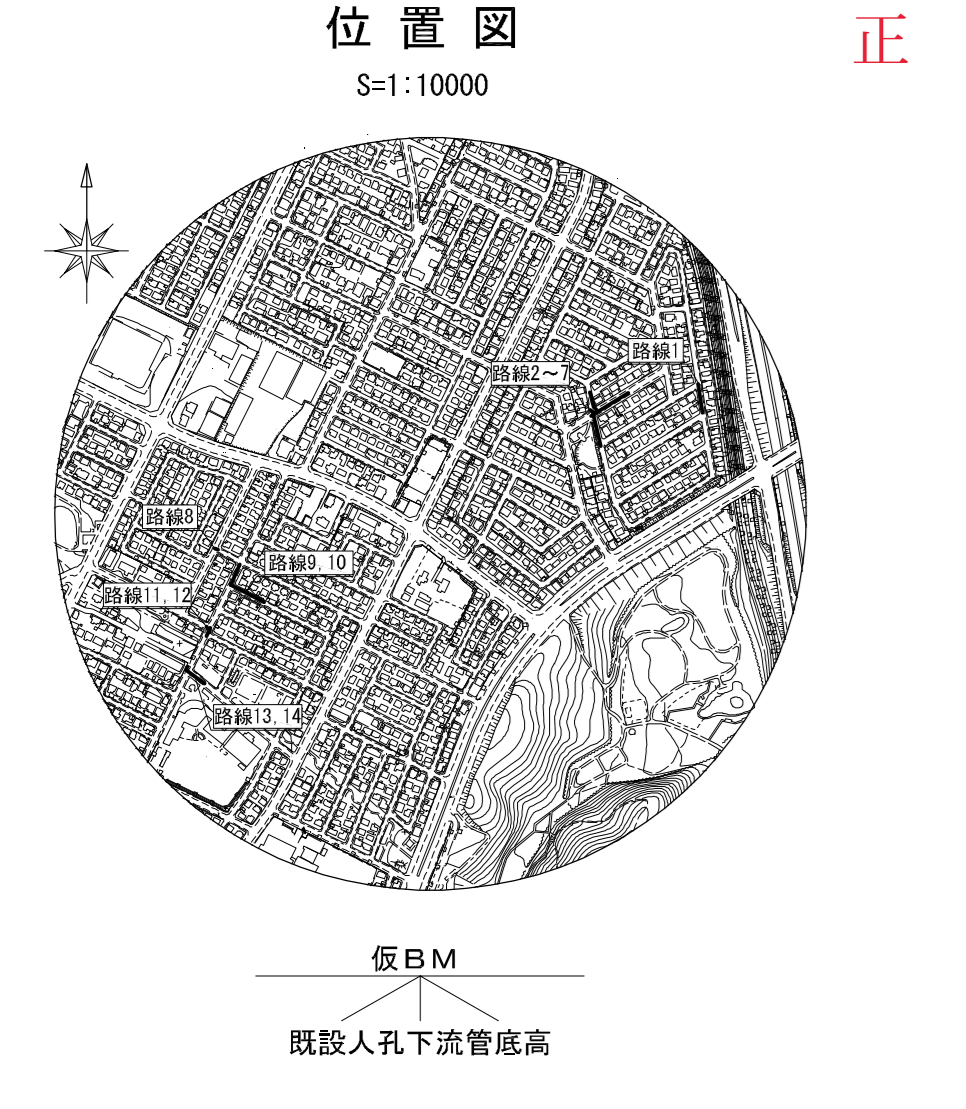
土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
0.00	1.63	36.721	46.04	0.00
5.00	1.63	44.071	46.04	5.00



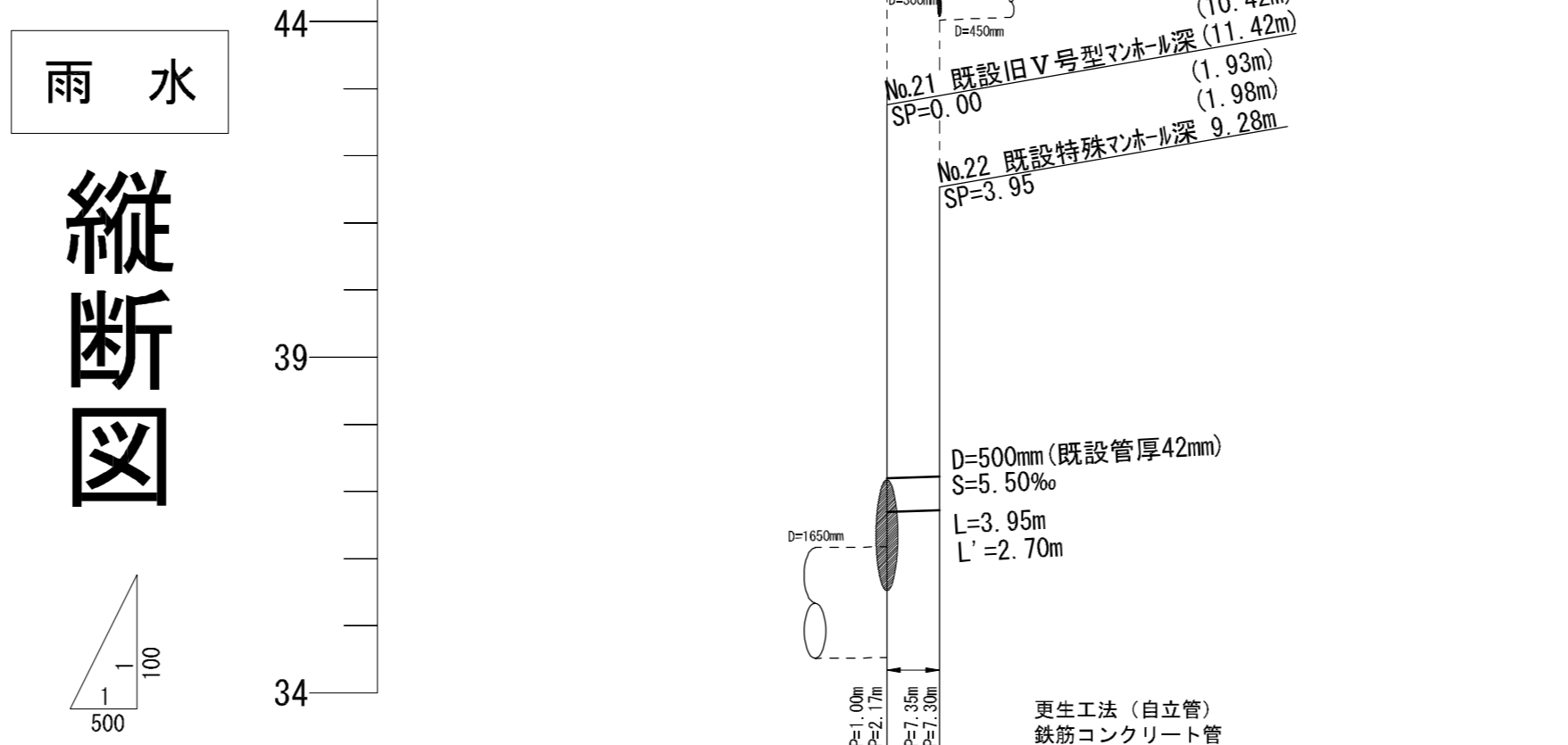
規格	基礎工の有無	数量	取付管延長	管種	取付管径
汚水 樹	D=H= 有り無し	ヶ所	m	D=	D=
道路集水 樹	D=H= 有り無し	ヶ所	m	D=	D=
溜 樹	I号 有り無し	ヶ所	m	D=	D=
マンホール	有り無し	ヶ所	有・無	有・無	有・無
副管工	D= 有り無し	ヶ所	有・無	有・無	有・無

断熱蓋の規格	既設MH番号	箇所数	取付管種類	凡例	箇所
平受型(T-20)		—	公共樹	—	0
浮上防止型(T-25)		—	雨水	—	4
浮上防止型(T-14)		—	宅地雨水	—	0
		—	不明	—	0
		—	閉塞	—	0

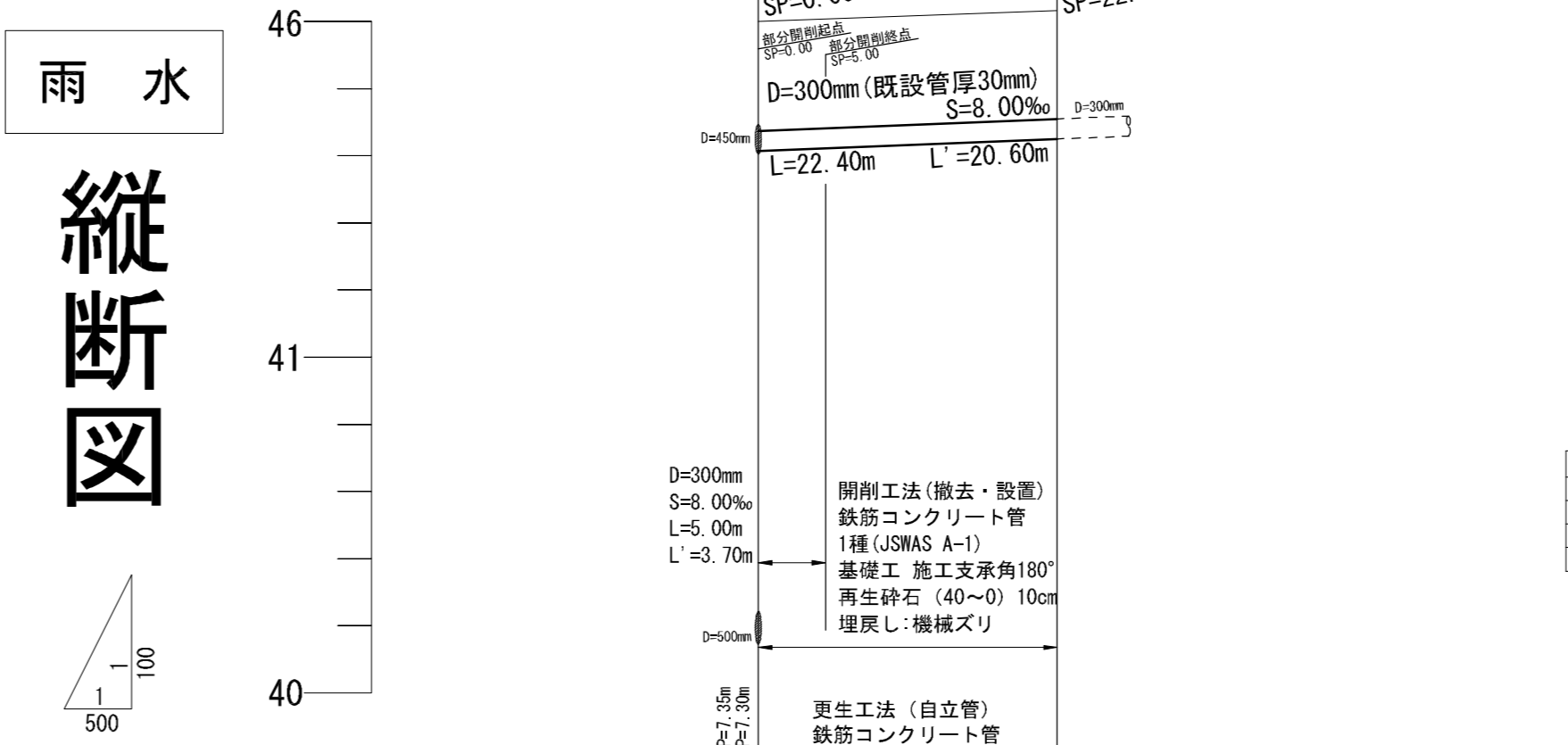
凡例1 (マンホール関連)	凡例2 (旧規格マンホール関連)	凡例3 (樹・道路等関連)
1号型 1号型マンホール	旧小型マンホール	エア抜き取付管
2号型 2号型マンホール	旧I号型マンホール	樹
3号型 3号型マンホール	旧II号型マンホール	エア抜き取付管
4号型 4号型マンホール	旧III号型マンホール	樹
5号型 5号型マンホール	旧IV号型マンホール	エア抜き取付管
6号型 6号型マンホール	旧V号型マンホール	樹
7号型 7号型マンホール	旧VI号型マンホール	エア抜き取付管
8号型 8号型マンホール	旧VII号型マンホール	樹
9号型 9号型マンホール	旧VIII号型マンホール	エア抜き取付管
特殊 特殊マンホール	旧IX号型マンホール	樹



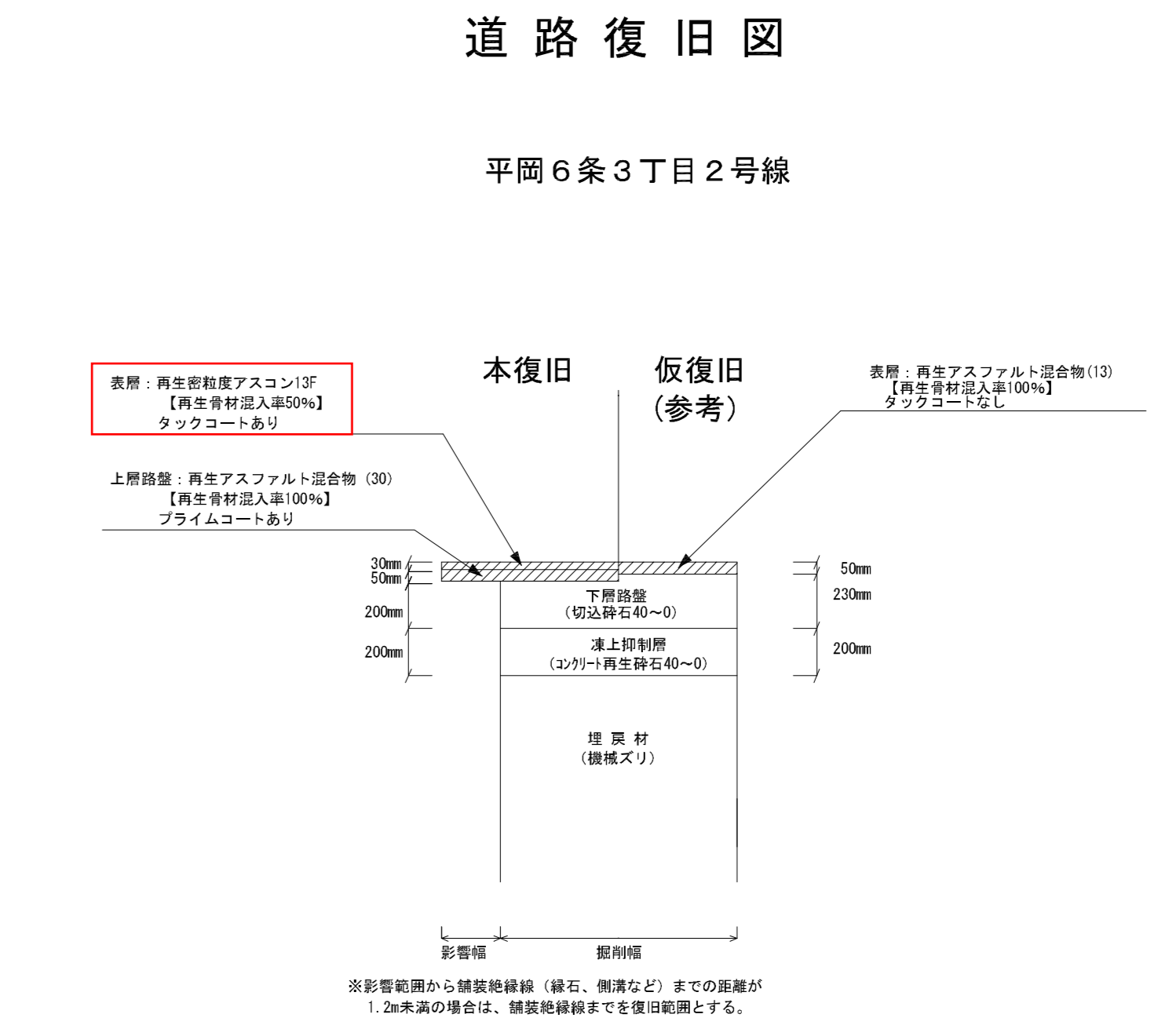
土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
2.98	3.00	36.215	42.620	0.00
3.00	3.00	42.702	43.202	9.50
3.00	3.00	43.021	44.102	9.50
3.00	3.00	43.021	44.102	9.50



土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
8.75	8.78	34.520	36.699	0.00
8.75	8.78	35.520	36.699	3.95
8.75	8.78	36.699	36.699	3.95
8.75	8.78	36.699	36.699	3.95



土覆	掘削深	管底高	地盤高	測点
1.63	1.63	46.721	44.021	0.00
1.63	1.63	44.021	44.111	5.00
1.63	1.63	44.111	44.250	5.00
1.63	1.63	44.111	44.250	5.00



数量調書(樹・マンホール等)

規格	基礎工の有無	数量	取付管延長	管種	取付管径
汚水樹	有り無し	ヶ所	m		D=
道路集水樹	有り無し	ヶ所	m		D=
溜水樹	有り無し	ヶ所	m		D=
マンホール	有り無し	ヶ所	断熱蓋	有・無し	有・無し
副管工	有り無し	ヶ所			

断熱蓋の規格	既設MH番号	箇所数	取付管種類	凡例	箇所
平突型(T-20)		0	公共樹	0	0
浮上防止型(T-25)		4	雨水	4	4
浮上防止型(T-14)		0	宅地雨水	0	0
		0	不明	0	0
		0	閉塞	0	0

凡例

凡例1 (マンホール関連)	凡例2 (旧規格マンホール関連)	凡例3 (樹・道路等関連)
1号型	旧1号型	エアー抜き(取付管)
2号型	旧2号型	溝
3号型	旧3号型	汚水樹
4号型	旧4号型	雑排水樹
5号型	旧5号型	特殊汚水樹
6号型	旧6号型	雑排水樹
7号型	旧7号型	雑排水樹
8号型	旧8号型	雑排水樹
9号型	旧9号型	雑排水樹
特殊	特殊	雑排水樹

台帳番号

管種	使用区間
再生管	図示

令和5年度 厚別処理区

幹線番号: 路線12, 13, 14

工事名称: 厚別処理区平岡4丁目ほか下水道新設工事

図面名称: 縦断面図 路線12~14

図面番号: 全4枚の内4

課長: 係長: 設計: 調査: 原因: 竣工: 年月

札幌市下水道河川局事業推進部