

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

令和 5 年度施行

第1工区下水道新設工事(雨水)

北海道帯広市

特 記 仕 様 書

特 記 仕 様 書

北 海 道 帯 広 市

(上下水道部 技術室 下水道課 建設係)

2023. 4. 改正

	目
1. 適用	P- 1
2. 土木工事積算基準等	P- 1
3. 積算情報	P- 1
4. 施工計画書の作成	P- 1 ~ 2
5. 交通規制	P- 2
6. 工事完成届	P- 2
7. 安全訓練等の報告	P- 2
8. 用地境界標（杭）の取り扱い	P- 3
9. 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画	P- 3
10. 概数発注	P- 3
11. 工事完成出来形総括図	P- 4
12. 施工体制台帳	P- 4
13. 共同企業体編成表	P- 4
14. 段階確認事項	P- 4
15. 建設発生土処理	P- 5 ~ 6
16. 特定建設資材廃棄物の処理について	P- 6
17. 建設副産物（伐採・抜根・すき取り・抜開物	P- 7
18. 工事現場発生品	P- 7
19. 工事支障物件	P- 8
20. 雨水枡設置工の注意事項	P- 9
21. 雨水枡の位置表示	P- 10
22. 排出ガス対策機械の使用について	P- 11
23. 地上地下の既設公共施設の被害防止について	P- 11

	次
24. 『ほくでん』送電線に係る協議	P- 12
25. N T T 東日本の通信設備に係る協議	P- 13
26. 冬期施工について	P- 14
27. 土の締固め試験及び現場密度の測定	P- 14
28. 既設路盤材再利用について	P- 15
29. コンクリート再生骨材	P- 16
30. 再生アスファルト混合物	P- 17
31. 工事図面・工事写真の電子化	P- 17 ~ 18
32. 工事保険の加入について	P- 18
33. 「法定外の労災保険」の付保について	P- 18
34. 現場環境改善費について	P- 19
35. 土留工について	P- 20
36. 参考図	P- 20
37. 埋戻し土	P- 20
38. 技能士の活用について	P- 21
39. その他	P- 21 ~
様式別紙様式一覧表	

様式一覧表

1. 施 工 計 画 書
2. 工 事 材 料 品 質 願
3. 施 工 体 制 報 告 書
4. 産業廃棄物管理票(マニフェスト)総括表
5. 工 事 看 板
6. 工 事 施 工 協 議 簿 ・ 別 紙
7. 共 同 企 業 体 編 成 表
8. 段 階 確 認 願
9. 交 通 誘 導 警 備 員
10. 建 設 発 生 土 受 入 契 約 書
11. 建 設 発 生 土 受 入 証 明 書
12. 再 資 源 化 等 報 告 書
13. 現 場 発 生 品 調 書
14. 非 排 対 機 械 使 用 理 由 書
15. 使 用 機 械 一 覧
16. 再 生 骨 材 出 荷 確 認
17. 休 日 ・ 夜 間 作 業 の 届 出 書
18. 履 行 報 告 書 ・ 別 紙
19. 工 事 成 果 品 収 納 箱
20. 社 内 検 査 計 画 書
21. 社 内 完 成 検 査 報 告 書
- ~~22.~~ 施 工 実 績
23. 借 受 書

24. 返 納 書
25. 技 能 士 活 用 状 況 報 告 書
- ~~26.~~ 伐 採 枝 ・ 幹 材 搬 入 伝 票

1. 適 用

本工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書（最新版）』（以下共通仕様書という。）及び『下水道土木工事必携（案）』に基づき施工するものとする。『設計図書』、『共通仕様書』及び特記仕様書に記載のない場合においては、関係する各要綱、示方書及び指針等に準拠すること。その適用にあたっては、その都度工事監督員と協議すること。また、施工にあたって疑義、不明な点があれば同様に協議すること。

2. 土木工事積算基準等

- 1) 本設計図書は北海道建設部が制定した「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」、「土木工事工種体系化の手引き」及び「土木工事数量算出要領」に基づき作成している。
- 2) 「土木工事積算基準」において定められている諸基準を次のとおり扱っている。
 - ①機械施工と人力施工等施工方法の区分は設計図面等から判断しているが、機械施工が困難である場合を除き機械施工としている。
 - ②各基準において標準工法や標準機種が定められている場合、別途特記仕様書等で明示している場合を除き、標準工法・機種で積算している。
 - ③上記①②については受注者の任意施工を拘束するものではない。ただし、現場条件等によりこれにより難しい場合は、必要に応じて設計変更する。
- 3) 「土木工事工種体系化の手引き」において定められている事項については、規格・摘要欄に明示した内容に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更とする。

3. 積算情報

本工事の予定価格算出の基礎となる積算基準日及び積算工期は下記のとおりである。

- 1) 積算基準日 令和 5 年 5 月 16 日
積算工期 令和 5 年 6 月 8 日 ～ 令和 6 年 1 月 22 日
- 2) 積算工期には準備期間 30 日、後片付け期間 29 日のほか雨天、休日等(日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇及び作業期間内の全土曜日を含む。)を見込んでいる。

4. 施工計画書の作成

- 1) 受注者は、契約後すみやかに公示用設計図書の検討、基本的な測量による現場確認、関係機関への届け出、工事監督員との打合せを行うこと。
- 2) 特記仕様書に記載のある条件明示の項目について、全て現地等と適合するかどうか確認し、施工計画書に図面を含め詳細（管理者名、会社名、住所、距離及び受け入れ条件等）に記載すること。設計図書と現地等において相違が確認された場合は、直ちに工事監督員に報告し、必要に応じ協議すること。
- 3) 施工計画書を提出し、確認を受けるまで工事に着手（物理的な行為）してはならない（測量、調査は除く）。ただし、工事監督員の承諾を得た場合は、この限りではない。
- 4) 施工方法には、具体的な作業手順、具体的な作業方法、当該工事で留意すべき事項等、共通仕様書に準じて記載すること。（掘削方法、転圧、敷均し方法、構造物の施工方法、工作物の撤去方法、仮設の方法等）
- 5) 出来形管理基準、品質管理基準及び写真管理基準は、共通仕様書に準じた管理基準のほか社内管理基準についても明記すること。また、どこの箇所（測点等）でどの程度実施するのか予定箇所等を記載すること。

- 6) 品質管理基準は、小規模な工事以外は関連項目を全て満足するよう、試験方法品質管理基準項目及び実施項目については工事監督員と協議のうえ記載すること。
- 7) 特記仕様書及び共通仕様書等で指定のある段階確認及び立会については記載することとし、その他の段階確認事項については、工事監督員と協議のうえ記載すること。
- 8) 施工計画書で変更になる部分は、すみやかに工事監督員に提出すること。
- 9) 道路・河川等の公共用地の状況を記載し、道路施設等を道路区域等の用地から超えて民地等に築造しないための施工上の留意事項も併せて記載すること。
- 10) 道路交通法第77条第1項の規定に基づく道路使用許可を所轄警察署から受け、施工計画書に添付すること。

5. 交通規制

本工事は、下記の道路交通規制で施工するものとする。

工 事 箇 所	規 制 方 法	規 制 期 間
西9条南39丁目	昼夜片側交互通行(24時間規制)	施工計画承認後、規制開始日 ～ 令和 6 年 1 月 22 日
西9条南39丁目～西10条南41丁目	車輛通行止め（作業時）	施工計画承認後、規制開始日 ～ 令和 6 年 1 月 22 日
		令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
		令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
		令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日

- ※ 道路交通法第77条第1項の規定に基づく道路使用許可を所轄警察署から受け、施工計画書に添付すること。
- ※ 上記の期間及び区間は、最大限を示したものであり施工にあたっては必要最小限に留めるよう努めなければならない。
- ※ 工事看板記載仕様については別紙1「工事看板記載仕様」を参照。
- ※ 市街地の工事で現道に係わる交通誘導を行う場合は、警備業法による交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）を最低1名以上配置することを義務付けることとし、施工計画書に警備業法による警備員名簿及び検定合格者（いずれも写し）を添付すること。（警備員名簿は、警備業法第12条、同法施行規則第46条第1項第1号の要件に沿ったものとする。）
- ※ 別紙「交通誘導員の資格について」参照

6. 工事完成届

工事完成届の提出に際しては、着工前写真及び工事状況写真（ダイジェスト版）・完成写真を添付し、撮影年月日等を記入するものとする。

7. 安全訓練等の報告

『共通仕様書』第1章1-1-1-32に従い実施された安全・訓練等の状況を、開催毎の写真、出席者名簿（署名入り等）等を報告書に添付し提出すること。安全訓練の他に、災害防止協議会、安全パトロールの実施状況を添付し提出すること。KY活動や機材の点検記録等は提出を求めないが、社内で保管すること。

8. 用地境界標（杭）の取り扱い

- 1) 受注者は工事着手前に現地調査を行い、調査書等の資料を基に、用地境界標（杭）を確認すること。
- 2) 用地境界標（杭）は工事施工に起因して、移設・損傷・紛失した場合は、受注者の責任で復元するものとするが、その作業は有資格者により行うものとし、工事監督員の承諾を得ること。
- 3) 用地境界標（杭）とは、道路敷地界（国土交通省・北海道・帯広市）のみならず、民地界、その他すべての境界標（杭）のことを示す。
- 4) 図面等に用地境界標（杭）が明示されている場合については、用地境界標（杭）があるなしにかかわらず立会簿をとること。

9. 再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画

『共通仕様書』第1章1-1-1-22に従い、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」を施工計画書に添付し提出すること。

10. 概数発注

- 1) 「概数として扱う数量一覧表に示した数量」は、必要に応じて設計変更をするものとする。
- 2) この工事においては、設計変更図書の作成（設計変更図面の作成及び工事数量の算出）を受注者が行うものとする。
- 3) 概数に係る施工にあたっては、施工図面・数量計算書等を作成のうえ、工事監督員と十分協議し、施工協議簿にその打合せ経過を記入すること。
- 4) 標準図は標準的な施工図または出来形を示すものであり、現地状況等に応じて受注者は十分照査のうえ実施するものとする。
- 5) 変更の必要が生じた場合は、速やかに工事監督員と協議を行うこと。
- 6) 概数に係る工種において、概数を確定後、概数箇所の工事が可能となる。ただし、着手前に数量を確定できない工種については、工事監督員と施工協議簿で協議すること。
- 7) 建設副産物の概数について
 - ① 解体・破碎費・運搬費
 - a 構造物等の寸法を実測し算出した体積とする。計測した写真を提出し協議すること。
 - b 構造物等の寸法実測が困難で体積・重量算出が不可能な場合（構造物等の形上が不定形な場合等）は産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表の数量から単位体積質量により換算して算出する。
 - c 構造物等の寸法が実測されていない②以外の工種について、産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表の数量から単位体積質量により換算して算出するが、過大な出来形に対しては変更しない。
 - d アスファルト殻の実測方法
各舗装構成を1施工箇所として施工延長20mにつき1箇所、施工延長が20m以下のものは3箇所、舗装厚を実測し平均値を算出する。
舗装厚を実測する際は、舗装を直接計測すること。撤去舗装面積について設計と差異があり変更を必要とする場合は、施工前に工事監督員と現地立会を行い、変更資料を提出し協議すること。
 - ② 処分費
産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表を提出し協議すること。処分数量から概数確定を判断するが、過大な出来形に対しては変更しない。産業廃棄物管理票（マニフェスト）及び検量書について工事監督員から指示を受けた場合、提出すること。

11. 工事完成出来形総括図

本工事受注者は、出来形図を成果品として本工事完成時に提出すること。
「平面図」「縦断図」「（標準）断面図」「MH詳細図」「配管図」
その他提出図面については、工事監督員と協議をすること。

12. 施工体制台帳

本工事受注後、下請契約を締結する場合は、契約締結ごとに施工体制台帳（施工体系図を含む）を作成のうえ工事監督員に提出する。
（平成27年4月1日よりすべての工事において提出が義務付け）

13. 共同企業体編成表

本工事を共同企業体で受注した場合は、契約締結後5日以内（着工届けに添付）に共同企業体編成表作成のうえ、工事監督員に提出すること。
（別紙「共同企業体編成表」参照のこと）

14. 段階確認事項

次の時期又は工種については、段階確認を実施する。又、『共通仕様書』1-1-1-23の表1-1に示す段階確認について、工事監督員と協議し、別紙「段階確認願」を提出すること。なお、段階確認の箇所（測点）については、現場にて工事監督員が決定するものとする。

- ・掘削完了時点（床付け面高さ検査、掘削幅検査）
- ・基礎砂利施工時点（管底高さ検査、管基礎寸法検査）
- ・路盤整正時点（雨・汚水桝、マンホールの路盤への摺付状況（高さ）確認）
- ・雨・汚水桝設置前時点（桝設置位置確認）
- ・污水管布設および汚水桝設置完了時点（カメラ検査）

- ① カメラ検査は、舗装復旧前に実施すること。
- ② カメラ検査前に水をマンホールおよび汚水桝から水を流し込み、下流側マンホールまで水が到達することを確認すること。
- ③ 上記②により汚水桝内に水の滞留や流れが悪いことが確認された場合、また、カメラ検査により污水本管のだおり等が原因による水の滞留が確認された場合は、工事監督員と協議の上、手直し工事を実施すること。

※ 道路関連工事が伴う場合については、道路改良工事後に本管や雨・汚水桝の破損や取付管のだおりが発生した場合の責任所在を明確化するため、道路改良工事前後に、下水道工事監督員・下水道工事現場代理人・道路工事監督員・道路工事現場代理人の4者で確認を行うこと。

15. 建設発生土処理

1) 本工事の建設発生土は下記を想定している。

該当	契 約 会 社 名、 受 入 所 在 地	搬入予定土量	運搬距離	敷均しの有無	受入期間	受入不可期間
	依田受入地 (幕別町字依田243番地1,3)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	北2線受入地 (芽室町西土狩北2線59番地1)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	北5線受入地 (芽室町西土狩北5線16番地3)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	清川受入地① (帯広市清川町東2線97番地1,2,3) (帯広市清川町東2線99番地2,3) (帯広市清川町東2線84番地1,2,3)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	清川受入地② (帯広市清川町東2線99番地1,6,7,8)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	中島東5線受入地 (帯広市中島町東5線96番地9)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
○	稲田町受入地 (帯広市稲田町9-1,川西町基線99)	1,420 m ³	L= 4.0 km	有 ・ 無	6 月 8 日 ~ 1 月 2 2 日	月 日 ~ 月 日
	愛国受入地 (帯広市愛国町基線26-12)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日
	岩内受入地 (帯広市岩内町東1線7番地1)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	月 日 ~ 月 日

- 搬入に先立ち、受入先と受入契約を締結すること。(別紙「建設発生土受入契約書」を参照)また、発注者及び受入先に土質試験表を必要に応じ提出すること。なお、土質試験項目は最適含水比及び粒度分布等を試験し結果を提出するものとする。
- 搬入土内に、コンクリート廃材・アスファルト廃材・ゴミ等を混入させないこと。なお、混入が認められた場合は混入物を撤去することはもとより、今後受入を禁止される場合があるので厳守すること。
- 多数の現場より建設発生土の搬入が予想されるため、特に搬入位置の指示が無い場合は処理場の奥より置土し雨水が滞水しないよう均一に敷均すこと。
- 当該工事受注後すみやかに「再生資源利用計画書(様式1・イ)」及び「再生資源利用促進計画書(様式2・ロ)」に必要事項を記載し、施工計画書に添付すると共に工事着手日までに工事監督員に提出すること。また、実施状況を把握し、「再資源化等報告書」、「再生資源利用実施書(様式1)」及び「再生資源利用促進実施書(様式2)」を作成し、工事完成後工事監督員に提出すると共に5年間保存すること。なお、「再生資源利用〔促進〕計画書(実施書)入力システム」によって実施状況を入力したコンパクトディスクについても提出すること。
- 搬入路について砂利等が必要な場合は適宜敷均し補充すること。
- 搬入期間中は道路清掃人を配置し搬入路の清掃を行うこと。又、清掃人には会社名を明示した腕章を着用させること。

- 8) 搬入前に工事監督員と、受入先管理者、搬入時期、数量の確認方法等について協議すること。
- 9) 搬入完了後、すみやかに「建設発生土処理完了調書」を提出すること。また、調書には下記の写真を添付すること。
 - ① 搬入前後の比較ができる写真。
 - ② 搬入土の土質が確認できる写真。
 - ③ 道路清掃人及び清掃状況が確認できる写真。
 - ④ 搬入土量（台数管理）が確認できる写真（ダンプベッセルの寸法写真および容量の図示）
- 10) 搬入完了後、受入者より別紙「建設発生土受入証明書」を提出してもらい、工事監督員の確認を受けること。
- 11) 再生資源利用計画計画書提出後に必ず工事監督員への説明を行うこと。
- 12) 再生資源利用計画計画書の実施結果について、工事監督員から請求があった場合は報告を行うこと。
- 13) 再生資源利用計画計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げるとともに、インターネット上での公表に可能な限り努めること。

16. 特定建設資材廃棄物の処理について

- 1) 本工事は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）の対象建設工事である。
- 2) 建設リサイクル法に係る特定建設資材（コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルトコンクリート）を用いた工作物等の解体においては、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律施行規則」に定められた方法により分別解体等を行うこと。
- 3) 分別解体等を実施する者（下請け含む）は、建設業法の土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業に係る第3条第1項の許可を受けた者か、解体工事業登録を受けた者が施工すること。また、解体工事業登録を受けた者が分別解体等を実施する場合は、分別解体等を実施する場所において「解体工事業に係る登録等に関する省令」に定められた解体工事業登録票を掲示し、解体工事登録者が選任した「建設リサイクル法」に規定される技術管理者に、その分別解体等を監督させなければならない。
- 4) 分別解体等によって発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、発生木材、アスファルトコンクリート塊）は、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に「建設廃棄物における適正処理計画」について記載すること。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出のうえ、工事監督員と協議すること。

※ 処分場所については、受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定している。
- 5) 当該工事受注後速やかに「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の必要事項を記載し、別紙「再資源化等報告書」に添付して工事監督員に提出すること。また、実施状況を把握し、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を作成し、工事完成後工事監督員に提出すると共に、1年間保存すること。

※ 「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）」によって入力したコンパクトディスクで提出すること。尚、日本建設情報総合センターへの工事登録時は、証明書で提出すること。

※ 建設リサイクル報告様式（国土交通省ホームページより）http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm
- 6) 「建設廃棄物マニフェスト」は5年間、保存し、工事完成時にA票、E票の提示をすること。
- 7) 工事写真に、処理業者名（処分場名の看板等）が判り且つ搬入状況も判る写真を貼付すること。
- 8) 分別解体等及び再資源化等の計画協議書は、再資源化施設の変更のないように十分に留意をして計画協議をすること。なお変更が生じた場合は直ちに変更協議書を提出すること。

17. 建設副産物（伐採・抜根・すき取り・抜開物等）

- 1) 本工事で発生する伐根物等は、下記に基づき適切に処理すること。
 - ① 本工事受注者自らの車両で直接処分場へ運搬する場合、又、本工事受注者の職員が、賃貸車両を使用し直接処分場へ運搬する場合、建設発生土と同じ方式により運搬車両に看板等で会社名を明示すること。
 - ② ①の事項、又、伐根物等処理の一括下請（「下請選定通知」、「契約書写し」）を提出すること）以外で処理を行う場合は、廃棄物処理業の許可を受けた者を選定すること。
- 2) 施工計画書の提出時に「伐根物等処理計画書」を提出すること。
- 3) 搬入完了後、速やかに「伐根物等処理実績調書」を提出すること。また、調書には下記の写真、調書を添付すること。
 - ① 運搬の状況が確認できる写真（運搬車両が確認できるもの）
 - ② 受入業者名（処分場の看板等）がわかり、搬入状況がわかる写真
 - ③ 受入伝票のコピー
- 4) 工事現場内において発生した、廃棄物等が混在しないよう適切に管理するとともに、速やかに各処分場へ搬出すること。
- 5) 有料となるものの処理費用は、本工事に含まれている。
- 6) 一般廃棄物の場合、帯広市以外へ搬入する場合、事前に搬入先の自治体の承諾が必要となるので工事監督員と協議すること。
- 7) 一般廃棄物の収集・運搬・処分を委託する場合は、許可業者でなければできないので留意すること。また、一般廃棄物の許可は、市町村毎なので注意すること。
- 8) 幹材の搬入にあたっては、別紙「幹材の搬入について」を参照し、指定伝票を監督員に提出すること。
- 9) 枝材の搬入にあたっては、指定の伝票のうち、「帯広有機西帯広牧場 ポスト投函用」は日ごとに処理場へ、「帯広市みどりの課 提出用」は、月ごとにまとめて監督員に提出すること。

18. 工事現場発生品

本工事現場発生品の取り扱いを下記に示す。ここに示していないもので、現場より発生したものは工事監督員と協議の上、適正な処理を行うこと。
なお、受注者が工事監督員に現場発生品を引き渡す場合は、別紙「現場発生品調書」を提出すること。

発生品名	規格・寸法	発生予定量	再使用量	残量	備考

19. 工事支障物件

本工事区間内の支障物件は下表のとおりである。受注者は各管理者と連絡を十分に行ない適正な処理に努めること。

該 当	支 障 物 件 等	管 理 者	管理者との協議	移 設 期 限 等	工 事 方 法 等	立 会
	電力柱	北海道電力(株)	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設	要・不要
	電話柱	NTT東日本	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設	要・不要
	地下埋設ケーブル	北海道電力ネットワーク(株) NTT東日本	協議済・協議中	月 日	移設・防護・撤去	要・不要
	架空線	北海道電力ネットワーク(株) NTT東日本 (株)帯広シティケーブル	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設	要・不要
○	上水道管	上下水道部水道課	協議済・協議中	11月 30日	工事先行移設・切り廻し・弁筐高さ調整・試掘	要・不要
○	ガス管	帯広ガス(株)	協議済・協議中	7月 31日	移設・仮移設・試掘・防護	要・不要
	信号柱	北海道公安委員会 (帯広警察署)	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設	要・不要
	消火栓	帯広消防署警防課	協議済・協議中	月 日	移設・防護・撤去・高さ調整	要・不要
	下水道管	上下水道部下水道課	協議済・協議中	月 日	切り廻し・工事先行移設・試掘	要・不要
	道路照明灯柱	各道路管理者	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設・一時撤去復旧	要・不要
	標識柱	北海道公安委員会 各道路管理者	協議済・協議中	月 日	移設・仮移設・一時撤去復旧	要・不要
	街路樹	各道路管理者	協議済・協議中	月 日	伐採・移植・仮移植・植樹	要・不要

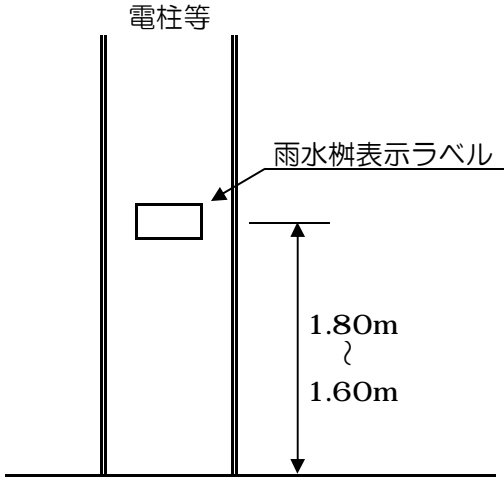
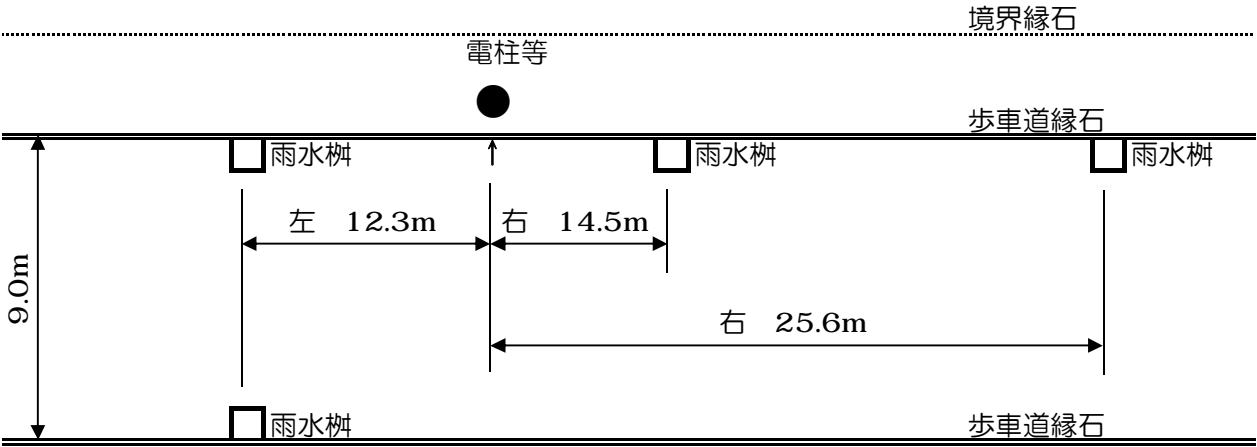
↑ 本工事の該当に○印 ※切廻し前に必ず試掘を行い確認すること。

20. 雨水枡設置工の注意事項

- 1) 雨水枡位置の決定については、設置予定箇所の近隣地権者との確認を必ずとり、予定箇所を現地に表示した上で工事監督員と立会して決定すること。
- 2) 公共下水道雨水管は、道路は基より民地の地表水も排除する機能を有するため、付近の側溝の状況把握並びに工事完成後の地盤高を想定し、位置と高さを調整すること。
- 3) 側溝の雨水排除については、工事監督員と協議した上で、雨水枡に波付管で流入させる方法か、側溝を埋めて雨水枡天端（グレーチング）から流入させる方法で現地に合った方法で施工すること。
- 4) 玄関先や車両乗入口は極力避けること。
- 5) 雨水枡と取付管との接合は、特殊接合材を使用すること。
- 6) 雨水枡の設置高さ（舗装面からの落差）の確認は路盤整正後とし、工事監督員立会いにより行う。確認方法は、路肩端部に水系等を張り、舗装の仕上り高さからの落差が容易に判定できるように行い、水系等が張れない場合は、レベルによる高さ確認を行う。（段階確認事項）
- 7) 舗装等の摺り付けを想定し、摺り付けが急勾配となる場合は道路端に離して設置するなど、摺り付け勾配を緩くすること。（車輛走行方向以外標準5%以下）
- 8) 車輛が走行する箇所への設置は原則として避けること。やむを得ない場合で、雨水枡が低いときは車輛の走行安全確保のため、摺り付け距離を長くし勾配を緩くすること。（車輛走行方向標準5%以下）
- 9) 舗装復旧をする際には、雨水枡設置時の摺り付け勾配が守られるよう特に注意すること。
- 10) 上記以外の条件、問題等が生じた場合は、必ず工事監督員と協議すること。

21. 雨水樹の位置表示

本工事で設置した雨水樹は、冬期の堆雪時に位置が確認できるよう最寄りの電柱等に位置を明示したシールを貼付すること。表示方法は下記のとおり。



＜帯広市型雨水樹表示シート＞

5.0cm	右	14.5	M
	左	12.3	M
8.5cm			
2枚目	右	25.6	M
	左	12.3 向9.0	M

＜雨水樹表示ラベル記載注意事項＞

- ① 道路工事・下水道工事・側溝整備工事等における雨水樹新設に適用。
- ② 雨水樹の位置を確認するための雨水樹表示ラベルを最寄りの電柱・街路灯等に貼り付ける。
- ③ 雨水樹表示ラベルは、車道側の高さ1.6m～1.8mの位置に貼り付ける。
- ④ 雨水樹表示ラベルは、貼り付けた電柱等からの距離を記載する。
- ⑤ 雨水樹表示ラベルの左右とは、車道側から電柱等に向かって左右とする。
- ⑥ 雨水樹表示ラベル文字は、テプラ等の黒文字、L～LX程度の大ききで記載する。
- ⑦ 電柱等が片側にしかない場合、雨水樹表示ラベルには、左〇〇.〇m〇〇.〇mと記載する。

※ には電柱等から雨水樹間の距離を記載

※ ラベルは帯広市型雨水樹表示シートとする。

22. 排出ガス対策機械の使用について

- 1) 当該工事において以下に示す建設機械（規格）を使用する場合は、現場作業環境の改善、大気環境保全を目的として排出ガス対策型建設機械（以下、排対機械）を使用することを原則とする。
- 2) 排対機械を使用できない場合は、排出ガス浄化装置を装着した建設機械（以下排対機械を含め、排対機械等）を使用することで排対機械と同等とみなすものとする。
- 3) リース会社に排対機械等の在庫が無い場合及びその他の理由等（自社持ち機械を使用する、浄化装置を装着できない等）により排対機械等を使用できない場合は、別紙「排出ガス対策型建設機械を使用できない理由書」を工事監督員に提出すること。理由が適当と認められた場合、非排対機械に設計変更する。なお、リース会社に在庫がない場合は証明書を添付すること。
- 4) 施工計画書の使用機械一覧表に、排対機械等の使用の有無を明記すること。（別紙「使用機械一覧」参照）
- 5) 排対機械等の使用を確認（指定ラベル）できる写真を撮影し、成果品として提出すること。
- 6) 排対機械等を使用できない場合については、設計変更の対象とする。

23. 地上地下の既設公共施設の被害防止について

電気、通信、水道など社会生活に重大な影響を及ぼす既設公共施設については、特段の注意をした工事現場の管理を行うこと。

【1】 地上及び地下の既設公共施設の確認

工事施工前に、工事箇所及びその周辺にある既設公共施設の確認を確実に行うこと。確認結果は工事監督員に報告すること。

【2】 施設管理者との協議等

既設公共施設の有無に係わらず、速やかに施設管理者と協議を行うこと。工事により施設に影響を及ぼす恐れのある場合は、施設管理者の指示を受け、その必要な保安処置を講じること。

【3】 施工計画書の提出

施工計画書に、施設管理者との協議、指示内容及び保安処置について具体的に記載し、工事監督員に提出すること。なお、該当施設がない場合であっても、その旨を記載すること。

【4】 工事の着手

施工計画書の提出及び事故防止保安措置を講じた後でなければ、工事に着手してはならない。

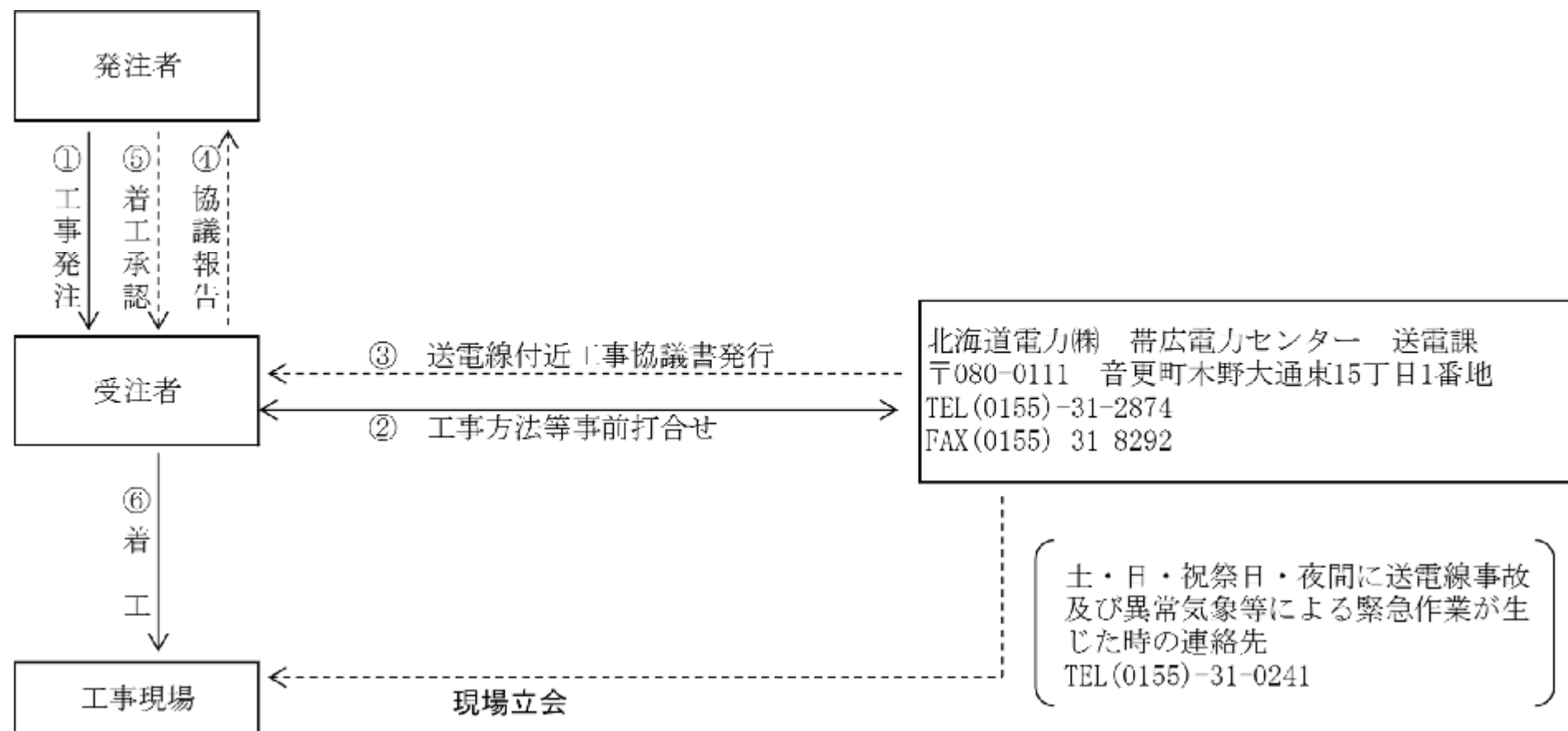
【5】 北電配電線・送電線設備（「20. 『ほくでん』送電線に係る協議」参照）

工事着手前に「北海道電力ネットワーク(株)帯広支店配電部配電グループ(0155-24-6585)」と打合わせを行うこと。

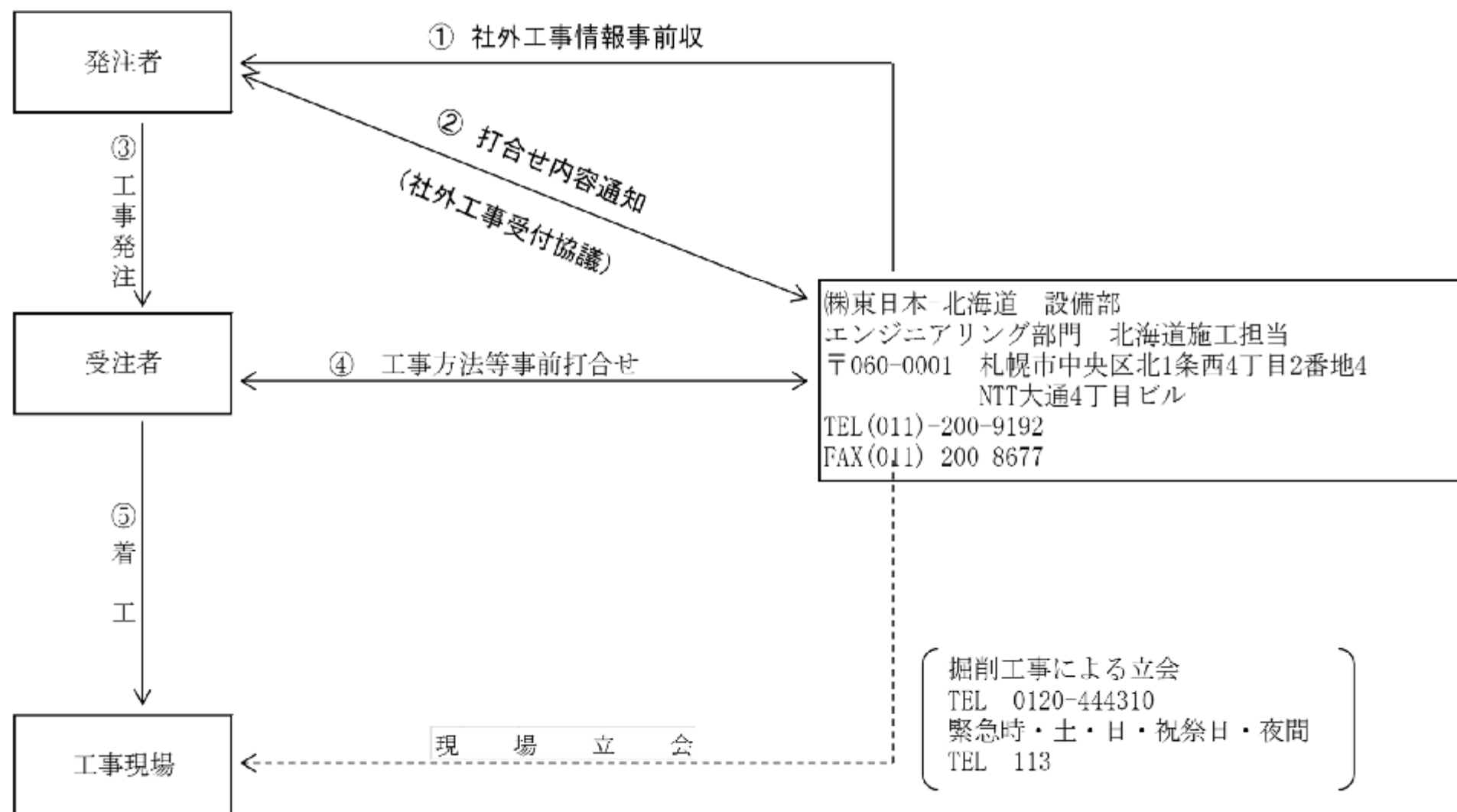
【6】 NTT東日本の通信設備（「21. NTT東日本の通信設備に係る協議」参照）

工事施工前に、「NTT東日本-北海道設備部エンジニアリング部門北海道施工管理担当」と打合わせを行うこと。

24. 『ほくでん』送電線に係る協議



25. NTT東日本の通信設備に係る協議



※ NTT東日本通信設備（地下埋設物）の照会については、（平成25年8月より）インターネットでの受付も可。なお、立会が必要な場合は従来と同様。（詳細はNTT東日本へ問い合わせること。）

26. 冬期施工について

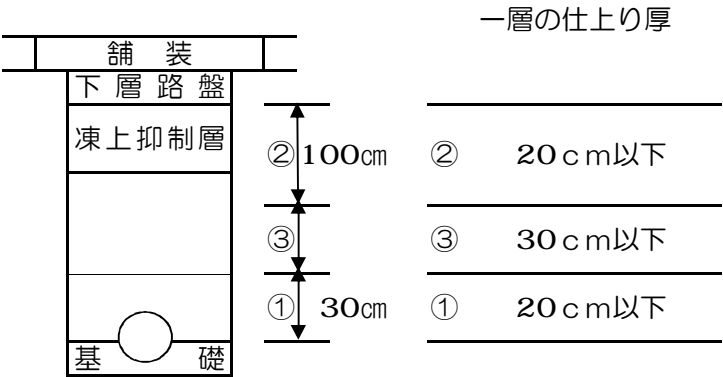
- 1) 凍土破砕については、原則無振動工法とすること。（回転式切崩機械等）
- 2) 凍土破砕された土は再利用せず、必ず捨土処分すること。

27. 土の締固め試験及び現場密度の測定

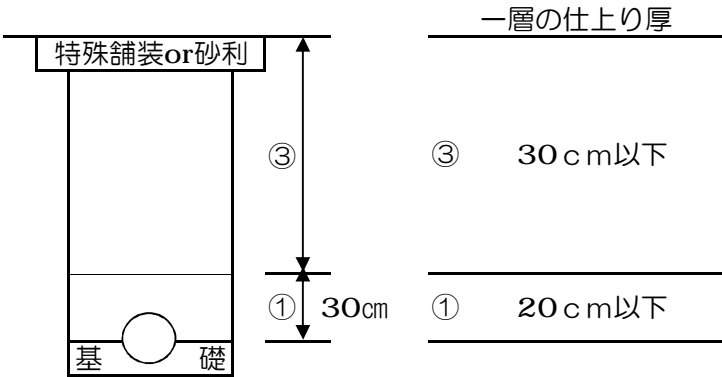
※『北海道土木工事標準共通仕様書』に準ずる。

改良区分	該当	測定箇所	一 層 の 仕 上 り 厚			規 格 値
			① 管上30cmから基礎の間	② 下層路盤と凍上抑制層の境目から100cm下面までの間	③ ①と②以外の間	
未改良道路	○	1路線に1箇所 または1,000㎡に1箇所	20cm以下	20cm以下	30cm以下	最大乾燥密度の90%以上
改良済道路 (同時改良)	○	1路線に1箇所 または500㎡に1箇所		30cm以下		

☒ 改良道路



☒ 未改良道路



28. 既設路盤材再利用について

- 1) 本設計書では、当該工事で発生する既設路盤材については、現場で流用埋戻しすることとしているが骨材洗い試験結果により現場内再利用することとも検討するので、工事監督員と協議すること。

《概算数量の確定》

表1の予定数量は概算数量により算出されている。掘削施工図や再生処理施設への搬出量等で数量が確定した後、速やかに設計変更等について工事監督員と協議すること。

表1 既設路盤材予定数量

既設路盤材掘削予定量	既設路盤材再生処理 プラント搬入予定量	再生材等利用予定量	再生材等利用工種
m ³	m ³	m ³	

※ 再生材等は、当該工事で発生した既設路盤材を再生処理したものを基本とするが、工事工程や再生処理施設の処理方法などにより、再生処理施設で生産された新材等に替えることも可とするが、工事監督員に報告すること。なお、設計変更の対象とはしない。ただし、室内試験により既設路盤材が再利用出来ない場合は設計変更の対象とする。

《再生処理施設》

表2以外の再生処理施設に搬出する場合は、その旨と理由を記載した工事施工協議簿を工事監督員に提出し、承諾を得ること。なお、受注者の責による施設の変更については、設計変更の対象としない。

表2 再生処理施設

再生処理施設名	施設所在地

- 2) 搬出する既設路盤材には、土砂、廃棄物等の不純物が混入しないこととし、洗い試験値が、9～25%の範囲内であること。また、搬出する既設路盤材について、洗い試験及びふるい分け試験（1回）を実施し、工事監督員に報告すること。
- 3) 受注者は、プラント搬入量について、現場からの既設路盤材の搬出状況等を踏まえ、再生処理施設の受入伝票等を確認し、再生処理施設とプラント搬入量確定書を交わし工事監督員に提出すること。
- 4) 再生材等の品質管理及び規格は、土木工事共通仕様書の下層路盤材の規格による。

29. コンクリート再生骨材

- 1) 本工事では、セメントコンクリート再生骨材（0～40、0～80mm）を下記の箇所に使用するものとする。

該当	使用箇所	細目	規格・寸法	備考
	車道	下層路盤工	0～40 t = cm	
	歩道	下層路盤工	0～40 t = cm	
	車道	凍上抑制層	0～80 t = cm	
○	管基礎	基礎砂利	0～40 t = 図示 cm	
	図・MH・桝基礎	基礎砂利	0～80 t = 図示 cm	

- 2) セメントコンクリート再生骨材を使用する場合は下記仕様書によるものとする。ただし、これにより難しい場合は、工事監督員と協議のこと。

【1】一般

- ① コンクリート再生骨材の品質管理は、製造者の試験成績結果によること。確認の頻度は製造施設毎に年2回以上とする。
移動式破砕機による現場内或いは一時保管施設において製造する再生骨材の品質は、その代表とするコンクリート塊により製造したもので試験を行い確認する。
- ② コンクリート再生骨材を路盤材料等に使用する場合は、基本的に100%で使用するものとする。
- ③ 本特記仕様書で規定するもの以外については、『共通仕様書』等の各種関連要領によるものとする。

【2】路盤用材料

- ① コンクリート再生骨材による路盤材料は、品質管理と凍上試験に合格するもので、工事監督員の承諾を得た材料を使用するものとする。

- 3) 本工事で使用するコンクリート再生骨材は下記、再資源施設より搬入するものとし、施工時期が確定した時点で別紙「再生骨材の出荷確認について（回答）」により再資源化施設より回答を受け工事監督員に報告すること。なお、供給量の不足がある場合は工事監督員と協議のこと。

再資源化施設	所在地	使用数量	備考
山口重機（有）	帯広市空港南町南11線西32-3	512 m3	

30. 再生アスファルト混合物

- 1) 本工事では再生アスファルト混合物を下表に示す再生骨材混入率に基づいて施工すること。また、再生アスファルト混合物に関する事項は、「アスファルト舗装再生利用ガイドライン」、「プラント再生舗装技術指針」等に従うものとする。

該 当	再 生 混 合 物	歩車別	混入率
○	細粒度アスコン	車道	50%
	細粒度ギャップアスコン		
	密粒度ギャップアスコン		
	密粒度 (F13)		
○	粗粒度アスコン		
○	アスファルト安定処理	歩道	
	細粒度アスコン		
	アスファルト安定処理		

- 2) 配合率50%再生アスファルト混合物については11月末日までの施工とし、12月1日以降に舗設する場合は新材を使用すること。
- 3) 密粒度アスコンの使用は10月末日までとし、11月1日以降は、原則、細粒度アスコンまたは細粒度ギャップアスコンを使用するものとする。ただし、当初、密粒度アスコンで設計計上しており、現地精査等によりやむを得ず11月1日以降の施工となる場合は工事監督員と協議すること。
- 4) 大幅な施工時期の変更や外気温等から密粒度アスコンの施工が明らかに不適と考えられる場合を除き、当初どおり密粒度アスコンで施工し、設計変更は行わないものとする。

31. 工事図面・工事写真の電子化

1) 工事図面

- ① 記録図面の作成は出来形図と同様とし、撤去図など施工後に形態をなさないものは除くこととする。また、工事監督員が必要とする図面を作成すること。
- ② 記録ファイル形式はPDF形式とP21形式の両方とする。また、PDFは設計値と出来形（朱書）の並記とし、P21については出来形値のみとする。文字化けなどが無いよう確認し記録すること。

2) 工事写真

- ① 工事写真は、デジタルカメラで撮影した全ての電子データをJPEG形式で保存し、各工種ごとにフォルダ整理すること。必要に応じ説明文をテキスト形式（txt）で、説明図などをビットマップ形式（bmp）で作成し、該当する写真フォルダに格納する。写真枚数が多くなる場合には、サブフォルダを作成するなど工夫し管理すること。
- ② 有効画素数は、300万画素程度とする。1,000万画素以上の機種については高画質なためパソコンへの負荷が大きいため、カメラの画質を300万画素程度に設定すること。
- ③ 写真の編集については原則認めない。ただし、明るさ補正や回転・パノラマ・つなぎ写真等の編集は可とするが、その場合はファイル名の後ろに補正したこと及び補正内容を記載すること。
- ④ その他、不可視部（配筋・基礎部等）の写真は、施工状況が判断できるよう適切な枚数を格納すること。

- 3) 電子媒体について、次に留意し提出すること。
- ① 記録媒体はDVDを基本としコンパクトディスクも可能とする。
 - ② 記録内容は、工事図面及び工事写真とする。
 - ③ 媒体表面に、年度・路線名・電子媒体番号・作成年月を記入すること。

32. 工事保険の加入について

本工事は、次に規定する保険等に参加しなければならないものとし、保険契約締結後、工事監督員に保険証券の写し（保険以外の場合には、保険証券に代わるもの）を提出すること。

- 1) 保険等の種類
 - ① 工事目的物、工事材料及び仮設物等に生じる損害を填補する保険（土木工事保険、組立保険等）
 - ② 工事の施工に伴い第三者に与えた損害を填補する保険（請負業者賠償責任保険等）
 - ③ 上記に準ずるその他の保険
- 2) 保険等の期間
 - ① 工事着手のときから工事目的物の引き渡しまでの期間

33. 「法定外の労災保険」の付保について

本請負工事の受注者は、下記に従い、「法定外の労災保険」に付さなければならない。

- 1) この特記仕様書における「法定外の労災保険」とは、従業員等が業務上の災害によって身体の障害（後遺障害、死亡を含む）を被った場合に、法定労災保険の保険給付に上乗せして雇用者が従業員等又は、その遺族に支払う金額に対し、保険会社が雇用者に保険金を支払うことを定める契約を言う。
- 2) 受注者は、本請負工事の契約工期を包含する保険期間による「法定外の労災保険」（以下、「法定外労災保険」）を締結しなければならない。本請負工事に係る契約締結時において「法定外労災保険」の契約を締結していない場合は、工事着手の前に「法定外労災保険」を締結すること。
- 3) 受注者は「法定外労災保険」の保険証券の写し又は加入証明書の原本を、工事着手の前に、工事監督員へ提出しなければならない。
- 4) 契約書23条に基づき本請負工事の工期を変更したことにより、工期が「法定外労災保険」の保険期間外に及んだ場合、受注者は速やかに変更後の工期による保険期間の変更又は保険の追加契約を行い、変更又は追加して契約した「法定外労災保険」の保険証券の写し又は加入証明書の原本を、工事監督員へ提出しなければならない。
- 5) 本請負工事で求める「法定外労災保険」については、保険契約に定める保険金額の多寡や特約の有無等の契約内容は問わず、保険契約の事実のみを求めるものとする。

34. 現場環境改善費について

- 1) 現場環境改善は、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、仮設備関係、営繕関係、安全関係、地域連携のうち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こと。

[別表]

計上費目	実施する項目(率計上)
仮設備関係	1.用水・電力等の供給設備の充実 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
営繕関係	1.現場事務所・監督員詰所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2.労働者宿舎の快適化 3.デザインボックス(交通誘導警備員待機室)の快適化 4.現場休憩所の活性化 5.健康関連施設及び厚生施設の充実等
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(警報機等) 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(地域行事等の経費を含む) 9.社会貢献

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

35. 土留工について

本工事は「建設工事公衆災害防止対策要領」に定める「公衆に係わる区域」に該当することから、同要領第8章を準拠し、同要領第8章第51において下記の基準を参考に土留材を選定すること。

- ① トンネル標準示方書(開削編)「(社)土木学会」
- ② 道路土工一擁壁・カルバート・仮設構造物指針「(社)日本道路協会」
道路土工一仮設構造物指針「(社)日本道路協会」
- ③ 設計基準土木設計編「日本下水道事業団」
- ④ 掘削土留工設計指針 (財)鉄道総合研究所」
- ⑤ 仮設構造物設計指針 首都高速道路公団」
- ⑥ たて込み簡易土留設計施工指針「日本下水道協会・たて込み簡易土留協会」

※ 上記以外を適用する場合には監督員と協議の上、承諾を得てから使用することができる。その際には、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料及び設計指針等を提出するものとする。

36. 参考図

参考図として示した図面は、発注者が想定した工法、材料等を示したものであり、これに示されている事項については、受注者の任意 施工を拘束するものではない。ただし、現場条件等により、これにより難しい場合は必要に応じて監督員と協議すること。なお、設計上過大な計画に対して変更するものではないことに留意すること。

37. 埋戻し土

本工事は、原則として現場発生土を埋戻材として使用する。このため、掘削土（発生土）の土質試験を各路線1回（箇所）以上行い、その試験結果を工事監督員に報告するものとする。

・埋戻し土の試験

① 試験項目

- ・ 土の含水量試験（JIS A1203）
- ・ 土の粒度試験（JIS A1204）
- ・ 土の液性限界試験（JIS A1205）
- ・ 土の塑性限界試験（JIS A1206）

② 不良土判定基準

土質定数による判定（JIS A1203）

- ・ 自然含水比（ W_n ）／最適含水比（ W_{opt} ） ≥ 1.4
- ・ 自然含水比（ W_n ）／塑性限界（ W_p ） ≥ 1.5
- ・ 液性指数（ I_L ） ≥ 0.75

$$I_L = (\text{自然含水比}(W_n) - \text{塑性限界}(W_p)) / \text{塑性指数}(I_p)$$

※土質試験によって、不良土と判定された場合の搬入土の採取地は工事監督員と協議すること。搬入土については、事前に採取地で土質試験を2回（箇所）以上行い、工事監督員の上承を得てから埋め戻すものとする。

38. 技能士の活用について

- 1) 受注者は、工事目的物の品質の向上を図るために、技能士（職業能力開発促進法に基づく有資格者）の積極的な活用に努めるものとする。
- 2) 技能士の活用の有無にかかわらず技能士活用状況報告書（別記様式）を作成し、予定については着工時に、実績については完成時に提出すること。
- 3) 技能士を活用する場合は、技能士であることを確認できる資料として、地域技能士会が発行する資格証明書、または技能検定合格書の写し、あるいは技能士手帳の写しを技能士活用状況報告書に添付すること。

39. その他

- 1) 休日・夜間作業をする場合
休日または夜間に作業をする場合は必ず本工事着手前に別紙「休日・夜間作業の届出書」を監督員に提出すること。
- 2) 完成写真について
着工前、管布設状況、完成を提出すること。なお、着工前、完成は同一箇所、同一方向で撮影し、比較確認が出来るようにすること。
- 3) 履行報告
工程の進捗状況を別紙「履行報告書」及び「履行報告書（別紙）」にて毎月初めに監督員に報告すること。
- 4) 道路関連工事との調整について
道路関連工事に起因する下水本管および雨・汚水桝の設置後の破損や取付管のだおりが発生しないよう、道路工事業者と綿密な調整を行うこと。
また、「11-1 段階確認事項」にも記載したとおり道路改良工事後に下水道本管、雨水桝、取付管などに不具合が生じた場合は、道路工事業者と下水道工事業者双方が調整を行い、手直し工事等の措置を講じること。
- 5) 過掘の防止について
管路掘削にあたり過掘を行わないように床高の管理を徹底すること。（過掘により、工事後、時間の経過と共に床付け面に不陸が生じ、下水道本管にだおり等が発生し、流下機能が阻害され、本管閉塞が生じる。近年事例現場有り）また、湧水等により、過掘した場合の計画床付け面までの修復は、湧水で状態が悪くなった発生土を使用せず、基礎砕石を使用して埋戻しを行うこと。

6) 現場代理人の兼任等の取扱いについて（平成29年3月6日より施行）

① 兼任の取扱いについて

工事現場における運営及び取締りに支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められる場合であって、次の（１）又は（２）を満たす工事。

- （１） 次のアからエの基準を全て満たす場合は、２件若しくは３件の工事で現場代理人を兼任できるものとする。
 - ア 公共工事であり、工事場所が原則、帯広市内であること。（他の発注機関の工事との兼任の場合は、他の発注機関が兼任を認めている場合に限る。）
 - イ 兼任する工事の契約金額がいずれも4,000万円未満（建築一式工事の場合は8,000万円未満）であること。
 - ウ 特記仕様書等において兼任が禁じられた工事でないこと。
 - エ 兼務させる現場代理人が、営業所専任技術者でないこと。
- （２） （１）のほか、建設業法施行令第２７条第２項により密接な関係のある工事について同一の専任の主任技術者が管理できるとされた２件若しくは３件の工事で現場代理人を兼任できるものとする。

※ なお、現場代理人の兼任等に関する取扱いの詳細については、帯広市ホームページの「入札・契約」「要綱・要領・基準」のページに掲載している「帯広市発注工事における現場代理人の兼任等に関する取扱基準」を確認すること。

② 常駐を要しない期間の取扱いについて

次のいずれかに該当する期間は、現場への常駐を要しないこととする。ただし、いずれの場合も発注者と受注者との間で、打合せ記録等の書面により、常駐を要しない期間があらかじめ明確になっていなければならない。

- （１） 契約締結後、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。
- （２） 工事の全部の施工を一時中止している期間。
- （３） 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間。
- （４） 前３号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間。

7) 主任技術者の専任等の取扱いについて（平成29年3月6日より施行）

① 専任の取扱いについて

建設業法施行令第27条第2項において、特例として認められている主任技術者の兼任について、以下の条件をすべて満たす場合に合計で２件若しくは３件まで兼任を認める。ただし監理技術者には適用しない。

- （１） 公共工事であり、工事場所が原則、帯広市内であること。（他の発注機関の工事との兼任の場合は、他の発注機関が兼任を認めている場合に限る。）
- （２） 工事の対象となる工作物に一体性若しくは連続性が認められる工事又は施工にあたり相互に調整を要する工事であること。
- （３） 工事現場の相互の間隔が10km程度の近接した場所であること。
- （４） 同一の建設業者が施工する場合であること。

※ なお、主任技術者の兼任等に関する取扱いの詳細については、帯広市ホームページの「入札・契約」「要綱・要領・基準」のページに掲載している「帯広市発注工事における主任技術者等の兼任等に関する取扱基準」を確認すること。

8) 成果品収納箱

成果品を収める箱の詳細については別紙「工事成果品収納箱」によること。

9) 工事における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の取り扱いについて

追加で費用を要する新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施する場合には、実施内容について発注者と協議を行い、必要と認められる対策については、変更施工計画書を提出すること。なお、必要と認められる対策については設計変更の対象とする。

4.0) 施工歩掛について

下記の工種の施工歩掛については、見積りにより策定した歩掛であることから、工事着手前に工事監督員立会いのうえ試験施工を行い歩掛の妥当性を検証すること。試験施工の結果から、当り単価が2割以上、又は直接工事費で100万円以上かい離した場合は、設計変更で処理することとし、設計変更の有無にかかわらず工事全体で歩掛の妥当性を検証すること。なお、時間又は日当たり機械運転費については設計変更の対象としない。

【対象工種】

① 試験施工による確認事項

- a 施工量：各1式、各1箇所
- b 施工日数
- c 作業人員（8時間換算日数）

② 実績報告

設計変更の有無に関わらず、工事全体での実績を報告すること。

- a 施工日数
- b 作業人員（8時間換算日数）

施 工 計 画 書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所
氏 名

工 事 名 _____

上記工事について、施工計画書を下記のとおり提出します。

- 1. 工事概要
- 2. 計画工程表
- 3. 現場組織表
- 4. 指定機械
- 5. 主要資材
- 6. 施工方法
- 7. 施工管理計画
- 8. 緊急時の体制及び対応
- 9. 安全管理
- 10. 交通管理
- 11. 環境対策
- 12. 現場作業環境の整備
- 13. 建設副産物の適正処理計画
- 14. 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書
- 15. 社内検査
- 16. その他

上記工事について、施工計画書を受理しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

課 長	課長補佐	係 長	主 任	係

工 事 材 料 品 質 確 認 願

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所

氏 名

工 事 名

上記工事について、工事材料の品質規格証明書を別紙のとおり提出
しますので、ご確認願います。

上記工事について、工事材料の品質規格を確認しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

課 長	課長補佐	係 長	主 任	係

課 長	課長補佐	係 長	主 任	係

施 工 体 制 報 告 書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住所

氏名

工 事 名

当該工事の施工体制を、別紙のとおり定めたので関係書類を添付して報告します。

実 施 数 量 (合 計)	0.00 t	
設 計 数 量 (合 計)	9.00 t	
差	-9.00 t	0%

工事看板記載仕様

ご迷惑をおかけします

〇〇〇〇〇〇を
行っています

令和〇年〇月〇日まで

時間帯 00:00～00:00

〇〇〇下水道新設工事

発注者 帯広市上下水道部技術室下水道課
電話 65局4218番

受注者 〇〇〇建設株式会社
電話 〇〇局〇〇〇〇番

お願い

下水道工事のためご迷惑
をお掛けしますが、よろ
しくご協力願います。

なお、お気付きの点は係員に
お申し出下さい。

〇〇〇建設株式会社

〇〇工事作業所

(電話) 〇〇局〇〇〇〇番

帯広市上下水道部技術室下水道課

(電話) 65局4218番

注：現場に施工業者の工事作業所及び現場代理人詰所等がない場合は、施工会社のみ
の記載とする。詳細は、共通仕様書による。尚、市街地については工事監督員と協議
の上1／2サイズも設置許可とする。

工 事 施 工 協 議 簿

[illegible]

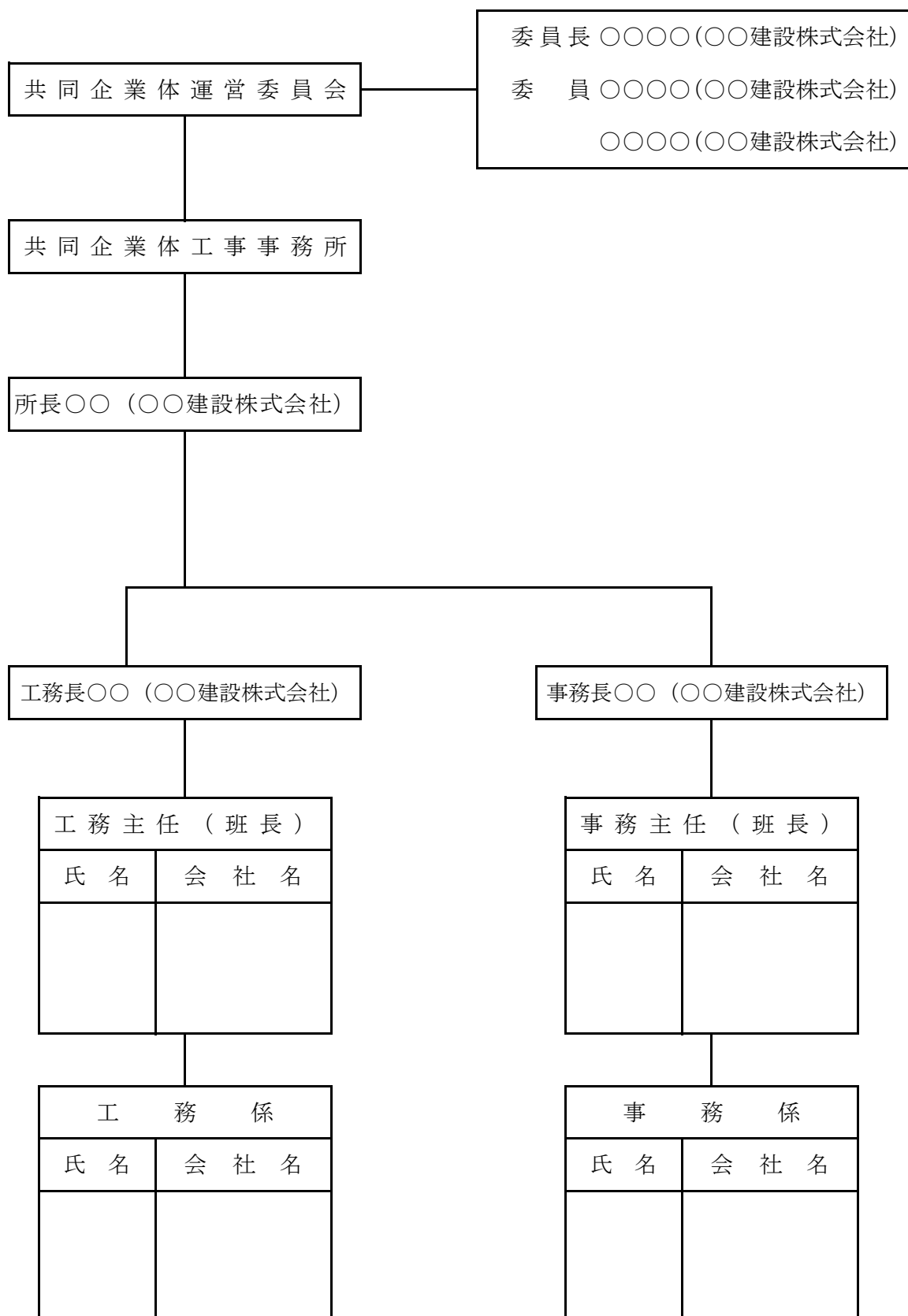
(主 旨)

- 1 本様式は、工事に必要な指示、承諾、協議等を迅速かつ的確に行うためのものである。
2 該当する□内にレを記入すること。

工事施工協議簿 別紙1

[illegible]

〇〇共同企業体編成表



監督員

様

令和 年 月 日

(受注者名)
現場代理人

段 階 確 認 願 (第 回)

下記について、段階確認をお願いします。

記

段階確認の内容

工 事 名					実 施 希 望 日	令和 年 月 日
工 種	細 目 等	品 質 規 格	区域・測点等	数 量 等	呼 称	備 考

上記の段階確認について、以下のとおり実施します。

監督員

実 施 日 時	令和 年 月 日 時から	実 施 者 名	
実 施 場 所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 制作工場、 <input type="checkbox"/> （実施場所）		
実 施 方 法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上		
必 要 書 類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> （その他必要書類等）		
特 記 事 項			

令和 年 月 日()の段階確認の結果、設計図書のとおり施工されて
☐いる。☐いない。 ☐詳細については、別途指示する。

令和 年 月 日
監督員

(主 旨)

本様式は、現場代理人が工事監督員の段階確認を受ける必要がある場合に、工事監督員に提出するものである。

(作成上の注意)

該当する□内にレを記入すること。

○ 交通誘導警備員の資格について

- 1 本工事は、市街地に係る工事現場であるため、交通誘導警備員は警備業法に定める警備員であって、下表に示す交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格者を配置すること。

資 格	確 認 資 料
交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格警備員	交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格証明書(写し)

- 2 交通誘導警備員の配置に当っては、交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1級又は2級検定合格警備員を1名以上とすること。
- 3 交通誘導警備員の人数が確認出来る資料を成果品として提出すること。
- 4 資格等を確認できる資料(写し)として下記を施工計画書に添付すること。

(表)

54

第 号

写真

合 格 証 明 書

住所

スタンプ

氏名

(年 月 日生)

年 月 日

公安委員会 印

85.6ミリ

(裏)

備考

○ 交通誘導警備員について

- 1 配 置 方 法 ☒ 起終点に各1名 ☐ 歩道部 ☐ その他(三叉交差点 四叉交差点)

別紙参照

- 2 期 間 本工事の掘削開始時から舗装復旧完了時までとする。尚、砂利道の場合は、埋戻し完了まで。

- 3 そ の 他 必ず旬報等で設計と対比できるように管理し成果品として提出すること。尚、状況写真等も提出すること。

(別紙)

建設発生土受入契約書

工 事 名	※工事請負契約書に記載されている工事名
発 注 者 名 称	帯広市公営企業管理者
排 出 場 所	※工事請負契約書に記載されている工事場所
受 入 場 所	※特記仕様書に記載されている場所
受 入 数 量	※設計数量 〇〇〇 m ³
受 入 費	〇〇〇円/m ³
受 入 期 間	令和 年 月 日 から 令和 年 月 日
支 払 期 限	請求書を受理した日から 30 日以内

上記のとおり、建設発生土の受入者（以下「甲」という。）と建設発生土の搬入者（以下「乙」という。）は、建設発生土の受入に関し契約を締結し、この契約の締結を証するため本契約書 2 通を作成し、甲乙記名押印のうえ、各自その 1 通を保有するものとする。

発注者にはコピーを提出すること

令和 年 月 日

甲 住 所
名 称
代表者

印

乙 住 所
名 称
代表者

印

工事請負契約書と同一とする

(別紙)

令和 年 月 日

建設発生土受入証明書

搬入業者 様

受入者 住 所
氏 名

建設発生土の受入について、下記のとおりであることを証明いたします。

工 事 名 令和〇〇年度 第〇〇工区 下水道新設工事(雨水or汚水)
受 入 数 量 〇〇〇m³
受入完了日 令和 年 月 日

上記の建設発生土の受入について確認しました。

令和 年 月 日

工事監督員職氏名

印

(様式7)

再資源化等報告書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住所

氏名

印

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条第1項の規定により、
下記のとおり、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したことを報告します。

記

1, 工事の名称

2, 工事の場所

3, 再資源化等が完了した年月日 令和 年 月 日

4, 再資源化等をした施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施 設 の 名 称	所 在 地

5, 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 _____ 万円

6, 再生資源利用実施書（様式1） 別紙のとおり

7, 再生資源利用促進実施書（様式2） 別紙のとおり

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 〇〇 〇〇 様

(受注者)
住所
氏名

印

現 場 発 生 品 調 書
(第 回)

工事によって生じた現場発生品について、下記のとおり引き渡します。

記

現場発生品の内容

工 事 名						
引渡希望時期						
工 種	品 名	品 質 規 格	数 量	呼 称	生産等区分	引 渡 場 所

(引渡場所が設計図書に記載されていない場合)
現場発生品(品名等)の引渡場所について、上記のとおり指示する。

監督員

印

(主旨)
本様式は、受注者が工事監督員に現場発生品を引き渡す場合に提出するものである。

- (作成上の注意)
- 1 生産等区分には、解体材、発生材等を区分して記入すること。
 - 2 引渡場所が設計図書に記載されていない場合は、工事監督員の指示によること。

〈理由書例〉

排出ガス対策型建設機械を使用できない理由書

令和 年 月 日

(工事監督員) 様

(受注者名) ⑩

工 事 名			
現 場 代 理 人 名			
機 械 名		規 格	
当該工事で使用できない理由 (例) 自社持機械を使用し、排出ガス浄化装置を装着するには資金不足のため			
今後の使用方針 (例) 資金調達が出来次第、排出ガス浄化装置を設置する予定 (1年後を予定)			
機 械 名		規 格	
当該工事で使用できない理由 (例) 自社持機械に対応する排出ガス浄化装置メーカーが市場にないため			
今後の使用方針 (例) 自社持機械に対応する排出ガス浄化装置メーカーが市場に追加されしだい、装着する予定			

使 用 機 械 一 覧

機 種	規 格	台 数	使 用 工 種	排 出 ガ ス 対 策	そ の 他
			(記入例) 土砂掘削 岩盤掘削 法面整形 路盤工締固め	(記入例) 排対 浄化装置付 非排対	

(別 紙)

令和 年 月 日

(受注者)

様

(住 所)
(再資源化施設名)

印

再生骨材の出荷確認について（回答）

令和 年 月 日に貴社より依頼のありましたこのことについて、
次のとおり回答します。

記

- 1 工事名
- 2 出荷できる再生骨材の規格、出荷可能数量及び出荷時期

規 格	出荷可能数量（m ³ ）	出荷時期	備 考

(例)

課長	課長補佐	係長	監督員

休日・夜間作業の届出書

令和 年 月 日

監督員 ○○ ○○ 様

受注者 ○○○○○ 株式会社
現場代理人 □□ □□

工事名
理由 工程に多少遅れがあり、解消するため
期間 令和 年 月 日()

工 種	作 業 内 容	備 考
舗装打ち換え工	舗装版切断	作業員
伸縮継手工	〃	交通誘導警備員2人
		コンクリートカッター

緊急連絡体制

帯広市対応者

帯 広 市
上 下 水 道 部 技 術 室 下 水 道 課
休日・夜間 当直TEL 0155-24-4111

監督員
係 員 ○○ ○○

係 長

課 長

○○○○○ 株式会社
代表取締役 ○○ ○○
本社 0155-00-0000

現場代理人 □□ □□
(工事担当) 携帯090-0000-0000

常務取締役 △△ △△
携帯090-0000-0000

専務取締役 ○○ ○○
携帯090-0000-0000

(例)

履 行 報 告 書

課長	課長補佐	係長	監督員

工事名			
工 期	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで		
日 付	令和 年 月 日 (月分) (予定)		
月 別	予定工程 % () は工程変更後	実施工程 %	備 考
(記事欄)			
※社内検査、段階確認、安全大会等を記載する。			

(作成上の注意)

- 1 報告は、原則毎月とし、工事監督員へ提出すること。
- 2 予定工程は、初回報告時に完成までの予定出来高累計を記入すること。
- 3 実施工程は、当該報告月までの出来高累計を記入すること。

(記載例)
履行報告書 (別紙)

No. ↑
提出年月日 令和 年 月 日

月 日	曜 日	予 定	実 績			
		工 種 施 工 内 容	予定 どおり 実施済	変 更 実 績 内 容	天 候	降 雨 量 (降雪量)
		路盤工SP100.00-SP200.00	○	← 予定どおりの場合		
		歩道路盤工SP10.00-SP20.00	×	歩道路盤工SP10.00-SP30.00		
※社内検査、段階確認、安全大会等を記載する。						前月末の出来高
						%
						月 日 現在の出来高
						%

工事成果品収納箱

- (1) 工事成果品収納箱は、プラスチック製 幅420×高さ300×長さ780mmを使用すること。
- (2) 収納箱の色は、 補助一青 単独一赤 とし、その他の工事については工事監督員の指示に従うこと。
- (3) 収納箱引出し前面部に下記タイトルを貼付すること。

外 枠 着 色 指 定	青
	橙
	紫
	赤

□ は着色部

35mm	工 事 成 果 品	令和5年度	8mm
35mm	〇 〇 〇 〇		
35mm	工事名.		
35mm	工期. 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
35mm	施工者.	※ 箱数を記入 2 - 1 総箱数 当該箱番	155mm
	290mm		8mm

着色指定	事業指定
〇 ピンク	補助雨水
茶	補助汚水
緑	補助雨汚水
水色	単独雨水
黄	単独汚水
白	単独雨汚水

↑ 本工事該当〇印

社 内 検 査 計 画 書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所

氏 名

工 事 名

上記工事について、社内検査計画書を別紙のとおり提出しますので、ご確認願います。

上記工事について、社内検査計画書を確認しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

社 内 完 成 検 査 報 告 書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所

氏 名

工事名

上記工事について、社内検査を行った結果、完成と認められるので報告します。

検 査 年 月 日 令和 年 月 日

検査員職氏名

立 会 人 氏 名

令和 年 月 日

借 受 書

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について借受けました。

工 事 名 第○○工区下水道新設工事
借 受 場 所 帯広市上下水道部技術室下水道課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	品質・規格・性能	単位	貸与数量

注意事項

- ・帯広市個人情報保護条例第4条に基づき、借受品に含まれる個人情報が、借受者以外の第三者に漏洩することがないように、取扱いには十分注意すること。
- ・借受期間中に、物品の紛失、損傷、汚損等が発生した場合は、借受者の責任において復元すること。
- ・借受品の転貸は絶対にしないこと。

上記の図書等の貸出しについて確認しました。
令和 年 月 日
監督員職氏名

令和 年 月 日

返 納 書

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について返納いたします。

工 事 名 第○○工区下水道新設工事
返 納 場 所 帯広市上下水道部技術室下水道課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	品質・規格・性能	単位	貸与数量

上記の図書等の返納について確認しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

別記様式

技能士活用状況報告書
(予定・実績)

※予定・実績のどちらかに○をつけること。

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○様

受注者 住所

氏名

1 工事名等

工事番号	工事箇所	請負代金額
工事名		

2 技能士活用状況等

工事種別		技能士検定職種	予 定			実 績						
			技能士の活用予定の有無	当該工事に従事予定の技能士氏名(1名)及び技能士数			当該工事に従事した労働者数(実人員)					
				級別	氏 名	左の者を含む技能士数	技 能 士				技能士以外	計
工 種	該 当の有 無						特級	1級	2級	左以外の級		
1	地盤改良(ウエルポイント)工		ウエルポイント施工			人	人	人	人	人	人	0 人
2	コンクリート工		型枠施工			人	人	人	人	人	人	0 人
3			コンクリート圧送施工 ^(注)			人	人	人	人	人	人	0 人
4			鉄筋施工			人	人	人	人	人	人	0 人
5	積ブロック工		コンクリート積みブロック施工			人	人	人	人	人	人	0 人
6	さく井工		さく井			人	人	人	人	人	人	0 人
7	コンクリート補修工		樹脂接着剤注入施工			人	人	人	人	人	人	0 人
8	石積み工		石材施工			人	人	人	人	人	人	0 人
9	植栽工		造園 ^(注)			人	人	人	人	人	人	0 人
10	塗装工		塗装 ^(注)			人	人	人	人	人	人	0 人
11	とび工		とび			人	人	人	人	人	人	0 人
12	防水工		防水施工			人	人	人	人	人	人	0 人
13	区画線工		路面標示施工 ^(注)			人	人	人	人	人	人	0 人
14	上記以外の工種					人	人	人	人	人	人	0 人
合 計						0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人

注 「コンクリート圧送施工」、「造園」、「路面標示施工」、「塗装」の4職種については、平成22年4月10日以後に入札の公告等を行う工事から、土木工事における活用状況を工事施行成績評定において評価することとしています。

【予定】記載方法等

- ※1 当該工事において、1～13に示す工事種別に該当する工種がある場合は、該当する工事種別の「該当の有無」欄に「○」を記載してください。
なお、1～13に示す工事種別に該当する工種が無い場合、又は該当する工種以外の工種がある場合は、「14 上記以外の工種」の「該当の有無」欄に「○」を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別については、「技能士の活用予定の有無」欄に、技能士を活用する予定がある場合は「○」を、技能士を活用する予定が無い場合は「×」を記載してください。
- ※3 「技能士の活用予定の有無」欄に「○」を記載した工種については、当該工事に従事予定の技能士の級別及び氏名を1名分記載するとともに、従事予定の技能士数を記載してください。
なお、技能士の氏名が確定していない場合は、「未定」と記載してください。
- ※4 「14 上記以外の工種」において、技能士が従事する場合は、「技能士検定職種」欄に従事する技能士の技能士検定職種の名称を記載するとともに、上記※3と同様に記載してください。
なお、複数の職種が従事する場合は、適宜欄を追加して記載してください。
- ※5 この報告書(予定)は、技能士活用の有無にかかわらず、工事工程表と同時に提出してください。

【実績】記載方法等

- ※1 この報告書(実績)は、報告書(予定)の記載内容に追記して作成してください。その際、予定の記載内容に変更が生じた場合であっても、予定の記載内容は変更しないでください。ただし、設計変更等により新たに該当する工種が増えた場合については、「該当の有無」欄に「○」を記載し、実績のみ必要事項を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別について、その工種に従事した労働者の実人員(氏名の総数)を技能士の級別及び技能士以外に分類して記載してください。
なお、労働者とは、常用労働者、季節労働者、それ以外の労働者のすべてが含まれます。
- ※3 この報告書(実績)は、技能士活用の有無にかかわらず、工事完成通知書と同時に提出してください。

留意事項(予定)

技能士活用状況報告書

予定・実績

予定に「○」をつける

※予定・実績のどちらかに○をつけること。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

帯広市公営企業管理者 〇〇 〇〇様

契約書の内容を忘れずに記入してください。

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地

氏名 〇〇〇建設株式会社

提出年月日は必ず記載してください

1 工事名等

工事番号	〇〇〇〇	工事箇所	帯広市〇〇条〇〇丁目	請負代金額	〇〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
工事名	第〇工区下水道新設工事				

2 技能士活用状況等

工 事 種 別		予 定			実 績										
工 種	該 当 の 有 無	技能士検定職種	技能士の活用予定の有無	当該工事に従事予定の技能士氏名(1名)及び技能士数		当該工事に従事した労働者数(実人員)					計				
				級別	氏 名	左の者を含む技能士数	技 能 士					技能士以外			
							特級	1級	2級	左以外の級					
1		ウエルポイント施工				人	人	人	人	人	0	人			
2	○	型枠施工	×			人	人	人	人	人	0	人			
3	○	コンクリート圧送施工	○	1	〇〇 〇〇	4	人	人	人	人	0	人			
4	○	鉄筋施工	○		未 定	6	人	人	人	人	0	人			
5	○	コンクリート積みブロック施工	×			人		人	人	人	0	人			
6		さく井				人		人	人	人	0	人			
7	※1	樹脂充填	※2		※3	人		人	人	人	0	人			
8		石材施工				人	人	人	人	人	0	人			
9		造園				人	人	人	人	人	0	人			
10		塗装				人	人	人	人	人	0	人			
11		とび				人	人	人	人	人	0	人			
12		防水施工				人	人	人	人	人	0	人			
13		路面標示施工				人	人	人	人	人	0	人			
14	○	例) 建築配管	※4	2	〇〇 〇〇	2	人	人	人	人	0	人			
合 計		技能士を活用しない場合、この欄は空欄とします				12	人	0	人	0	人	0	人	0	人

該当する工種があった場合は、「○」をつけてください
※技能士活用有無に関わらず、いずれかに必ず「○」がつきます

技能士数は、実人員(氏名の総数)で記入願います

「14」の記載に注意

該当工種に対する活用予定を「○」「×」で記入

合計の人数が合っているか確認してください

該当工種に対する活用予定を「○」「×」で記入

【予定】記載方法等

- ※1 当該工事において、1～13に示す工事種別に該当する工種がある場合は、該当する工事種別の「該当の有無」欄に「○」を記載してください。
なお、1～13に示す工事種別に該当する工種が無い場合、又は該当する工種以外の工種がある場合は、「14 上記以外の工種」の「該当の有無」欄に「○」を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別については、「技能士の活用予定の有無」欄に、技能士を活用する予定がある場合は「○」を、技能士を活用する予定が無い場合は「×」を記載してください。
- ※3 「技能士の活用予定の有無」欄に「○」を記載した工種については、当該工事に従事予定の技能士の級別及び氏名を1名分記載するとともに、従事予定の技能士数を記載してください。
なお、技能士の氏名が確定していない場合は、「未定」と記載してください。
- ※4 「14 上記以外の工種」において、技能士が従事する場合は、「技能士検定職種」欄に従事する技能士の技能士検定職種の名称を記載するとともに、上記※3と同様に記載してください。
なお、複数の職種が従事する場合は、適宜欄を追加して記載してください。
- ※5 この報告書(予定)は、技能士活用の有無にかかわらず、工事工程表と同時に提出してください。

【実績】記載方法等

- ※1 この報告書(実績)は、報告書(予定)の記載内容に追記して作成してください。その際、予定の記載内容に変更が生じた場合であっても、予定の記載内容は変更しないでください。ただし、設計変更等により新たに該当する工種が増えた場合については、「該当の有無」欄に「○」を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別について、その工種に従事した労働者の実人員(氏名の総数)を記載してください。
なお、労働者とは、常用労働者、季節労働者、それ以外の労働者のすべてが含まれます。
- ※3 この報告書(実績)は、技能士活用の有無にかかわらず、工事完成通知書と同時に提出してください。

記載にあたっては、※1～※4を一読願います。

留意事項(実績)

技能士活用状況報告書
(予定・実績)

実績に「○」をつける

※予定・実績のどちらかに○をつけること。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

帯広市公営企業管理者 〇〇 〇〇様

最終実績の内容を忘れずに
記入してください。

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地

氏名 〇〇〇建設株式会社

提出年月日は必ず
記載してください

1 工事名等

工事番号	〇〇〇〇	工事箇所	帯広市〇〇条〇〇丁目	請負代金額	〇〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
工事名	第〇工区下水道新設工事				

2 技能士活用状況等

工事種別		技能士検定職種	予 定				実 績						計	
			技能士の活用予定の有無	当該工事に従事予定の技能士氏名(1名)及び技能士数			当該工事に従事した労働者数(実人員)							
				級別	氏 名	左の者を 含む 技能士数	技 能 士					技能士以外		
工 種	該 当 の 有 無						特級	1級	2級	左以外の級				
1 地盤改良(ウエルポイント)工		ウエルポイント施工				人	人	人	人	人		人	0 人	
2	○	型枠施工	×			人	0 人	0 人	0 人	0 人	5 人	人	5 人	
3 コンクリート工	○	コンクリート圧送施工	○	1	〇〇 〇〇	4 人	0 人	2 人	2 人	0 人	0 人	人	4 人	
4	○	鉄筋施工	○		未 定	6 人	0 人	2 人	1 人	1 人	2 人	人	6 人	
5 積ブロック工	○	コンクリート積みブロック施工	×			人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	人	0 人	
6 さく井工		さく井				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
7 コンクリート補修工	※1	樹脂接着剤注入施工				人	人	※2 人				人	0 人	
8 石積み工		石材施工				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
9 植栽工		造園				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
10 塗装工		塗装				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
11 とび工		とび				人	技能士以外の労働者数も 記載が必要です				人	人	0 人	
12 防水工		防水施工				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
13 区画線工		路面標示施工				人	人	人	人	人	人	人	0 人	
14 上記以外の工種	○		×			人	0 人	0 人	0 人	0 人	6 人	人	6 人	
合 計						10 人	0 人	4 人	3 人	1 人	13 人	人	21 人	

【予定】記載方法等

- ※1 当該工事において、1～13に示す工事種別に該当する工種がある場合は、当該工事種別の「該当の有無」欄に「○」を記載してください。なお、1～13に示す工事種別に該当する工種が無い場合、又は該当する工種以外の工種がある場合は、「14 上記以外の工種」欄に「○」を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別については、「技能士の活用予定の有無」欄に「○」を記載してください。なお、技能士の氏名が「14 上記以外の工種」欄に「○」を記載した場合は、「技能士検定職種」欄に従事する技能士の技能士数(氏名の総数)を技能士の級別及び技能士以外に分類して記載してください。なお、複数の職種が従事する場合は、複数職種を記載してください。
- ※3 この報告書(予定)は、工事工程表と同時に提出してください。
- ※4 設計変更等で工種が増えた場合のみ「○」を追加します(工種が減の場合は削除しない)
- ※5 予定の記載内容は変更しない
- ※6 合計の人数が合っているか確認してください
- ※7 記載にあたっては、※1～※2を一読願います。

【実績】記載方法等

- ※1 この報告書(実績)は、報告書(予定)の記載内容に追記して作成してください。その際、予定の記載内容に変更が生じた場合であっても、予定の記載内容は変更しないでください。ただし、設計変更等により新たに該当する工種が増えた場合については、「該当の有無」欄に「○」を記載し、実績のみ必要事項を記載してください。
- ※2 「該当の有無」欄に「○」を記載した工事種別について、その工種に従事した労働者の実人員(氏名の総数)を技能士の級別及び技能士以外に分類して記載してください。なお、労働者とは、常労労働者、季節労働者、それ以外の労働者のすべてが含まれます。
- ※3 この報告書(実績)は、技能士活用の有無にかかわらず、工事完成通知書と同時に提出してください。

概数として扱う数量一覧表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
管きょ工(開削)				式		1		
管布設工				式		1		
殻運搬			コンクリート(有筋)	m3		0.76		概数
殻処分			コンクリート(有筋)	m3		0.76		概数
付帯工				式		1		
舗装版破碎工				式		1		
殻運搬			舗装版破碎	m3		86		概数
殻処分			アスファルト殻	m3		86		概数

概数として扱う数量一覧表

		工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当初	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
付帯工				式		1		
舗装撤去工				式		1		
殻運搬			舗装版破碎	m3		91		概数
殻処分			アスファルト	m3		91		概数

位 置 図

1: 25000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。（承認番号 平24情使、第244-28225号）」

工 事 数 量 総 括 表

工事名 第 1 工区下水道新設工事（雨水）

帯広市上下水道部技術室下水道課

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	管路		
								摘要		
								現場条件	単位	数量
管路				式		1				
管きょ工(開削)				式		1				
管路土工				式		1				
((管路掘削))			流用土	(m3)		(1,410)		< 1 m3当たり> 機械掘削工(バックホ)	m3	1
((管路掘削))			流用土 D=0.5km 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	(m3)		(120)		< 1 m3当たり> 機械掘削工(バックホ) 土砂等運搬	m3 m 3	1 1
((管路埋戻))			流用土	(m3)		(1,560)		< 1 m3当たり> 機械投入埋戻工(バックホ)	m3	1
((管路埋戻))			流用土 D=0.5km 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	(m3)		(140)		< 1 m3当たり> 機械投入埋戻工(バックホ) 土砂等運搬 積込（ルーズ）	m3 m 3 m 3	1 1 1

工事数量総括表

		工事名		第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)		事業区分		下水道					
								工事区分		管路					
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位		数量(前回)		数量(今回)		数量の増減		摘要			
												現場条件		単位	数量
((管路掘削))		残土 D=4.0km		(m3)				(1,160)				< 1 m3当たり >			
												発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		m3	1
												機械掘削工(バックホウ)		m3	1
												建設発生土受入費		m3	1
管布設工				式				1							
鉄筋コンクリート管		HP 800mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 360°		m				168				< 2.43 m当たり >			
												鉄筋コンクリート管布設工		m	2.43
												ヒューム管（外圧管１種）Ｂ形		本	1
鉄筋コンクリート管		HP 700mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 360°		m				53				< 2.43 m当たり >			
												鉄筋コンクリート管布設工		m	2.43
												ヒューム管（外圧管１種）Ｂ形		本	1
鉄筋コンクリート管		HP 600mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 180°		m				149				< 2.43 m当たり >			
												鉄筋コンクリート管布設工		m	2.43
												ヒューム管（外圧管１種）Ｂ形		本	1
鉄筋コンクリート管		HP 600mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 360°		m				56				< 2.43 m当たり >			
												鉄筋コンクリート管布設工		m	2.43
												ヒューム管（外圧管１種）Ｂ形		本	1

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
鉄筋コンクリート管			HP 500mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 360 ° m			47		< 2.43 m当たり > 鉄筋コンクリート管布設工	m	2.43
								ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	本	1
鉄筋コンクリート管			HP 450mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 360 ° m			41		< 2.43 m当たり > 鉄筋コンクリート管布設工	m	2.43
								ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	本	1
鉄筋コンクリート管			HP 400mm B-2種 砕石基礎 0～40mm 90 ° m			40		< 2.43 m当たり > 鉄筋コンクリート管布設工	m	2.43
								ヒューム管（外圧管 2 種）B 形	本	1
鉄筋コンクリート管			HP 400mm B-1種 砕石基礎 0～40mm 180 ° m			208		< 2.43 m当たり > 鉄筋コンクリート管布設工	m	2.43
								ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	本	1
マンホール削孔接続			5213～5189 既設特殊MH 箇所			1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（既設）	箇所	1
								モルタル充填	m3	0.02
								側壁開口部用補強板	個	1
マンホール削孔接続			5213～5189 No.1MH 箇所			1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No1）	箇所	1
								モルタル充填	m3	0.03

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道			
							工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
								現場条件		単位	数量
マンホール削孔接続			5213～5189 No.2MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No2） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.02
マンホール削孔接続			5213～5189 No.3MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No3） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.03
マンホール削孔接続			5213～5189 No.4MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No4） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.02
マンホール削孔接続			5213～5189 No.5MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No5） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.01
マンホール削孔接続			5213～5189 No.6MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No6） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.01
マンホール削孔接続			5213～5189 No.7MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No7） モルタル充填		箇所	1
										m3	0.01

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	(当 初)	事業区分	下水道		
					工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
マンホール削孔接続	5213～5189 No.8MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No8） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01
マンホール削孔接続	5213～5189 No.9MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No9） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01
マンホール削孔接続	5213～5189 No.10MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No10） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01
マンホール削孔接続	5210 No.1MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No1） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01
マンホール削孔接続	5210 No.2MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No2） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01
マンホール削孔接続	5202 No.1MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No1） モルタル充填	箇所 m3	1 0.01

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
マンホール削孔接続			506A No.1MH	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔費（No1）		
								モルタル充填		
								箇所	1	
								m3	0.01	
殻運搬			コンクリート(有筋) 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		0.76		< 1 m3当たり > 殻運搬		
								m 3	1	
殻処分			コンクリート(有筋) 【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の大きさ 】	m3		0.76		< 1 m3当たり > 殻処分		
								m3	1	
管基礎工				式		1				
砕石基礎			0～40mm再生骨材 t=1.132 W=1.65 HP 800 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m		167		< 1 m当たり > 砕石基礎工		
								m3	1.19	
砕石基礎			0～40mm再生骨材 t=1.016 W=1.55 HP 700 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m		53		< 1 m当たり > 砕石基礎工		
								m3	1.05	

工事数量総括表

		工事名		第1工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)		事業区分		下水道					
								工事区分		管路					
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位		数量(前回)		数量(今回)		数量の増減		摘要			
												現場条件		単位	数量
砕石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.500 W=1.45 HP 600 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級良好 供用日 】		m				148				< 1 m当たり > 砕石基礎工		m3	0.53
砕石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.850 W=1.45 HP 600 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級良好 供用日 】		m				55				< 1 m当たり > 砕石基礎工		m3	0.85
砕石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.734 W=1.30 HP 500 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級良好 供用日 】		m				47				< 1 m当たり > 砕石基礎工		m3	0.69
砕石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.676 W=1.25 HP 450 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級良好 供用日 】		m				41				< 1 m当たり > 砕石基礎工		m3	0.63
砕石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.169 W=1.20 HP 400 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級良好 供用日 】		m				40				< 1 m当たり > 砕石基礎工		m3	0.19

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道		
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減		摘要		
							現場条件	単位	数量
砕石基礎	0～40mm再生骨材 t=0.335 W=1.20 HP 400 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m		207			< 1 m 当たり > 砕石基礎工	m3	0.32
管路土留工		式		1					
((建て込み簡易土留))	H=2.0m	(m)		(154)			< 1 m 当たり > 建込工（たて込み簡易土留） 引抜工（たて込み簡易土留）	m m	1 1
((建て込み簡易土留))	H=2.5m	(m)		(111)			< 1 m 当たり > 建込工（たて込み簡易土留） 引抜工（たて込み簡易土留）	m m	1 1
((建て込み簡易土留))	H=3.0m	(m)		(514)			< 1 m 当たり > 建込工（たて込み簡易土留） 引抜工（たて込み簡易土留）	m m	1 1
建込簡易土留賃料等	3.0型 在場日数152日	式		1			< 1 式 当たり > 建込簡易土留賃料等	式	1
マンホール工		式		1					
組立マンホール工		式		1					

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
組立1号マンホール	No.6(5213～5189) H=2.26m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
						組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
						グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
						レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
						緊結用ボルト・ナット	組	1
						調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
						無収縮モルタル	m 3	0.01
						調整リング	個	1
						斜壁	個	1
						直壁	個	1
						管取付壁	個	1
						底版	個	1
						インバートコンクリート工	m 3	0.17
						切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.8(5213～5189) H=2.45m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	2
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.2
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.9(5213～5189) H=2.66m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.02
								調整リング	個	1
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.19
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.10(5213～5189) H=2.74m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	2
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.18
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.11(5213～5189) H=2.74m T-25	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	2
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.1(5210) H=1.78m T-25 【生コンクリート 混合B種 箇所 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.02
								調整リング	個	1
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.18
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.2(5210) H=1.65m T-25	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	1
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.1(5202) H=1.73m T-25	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.02
								調整リング	個	2
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立1号マンホール			No.1(506A) H=1.99m T-25	箇所		1		< 1 箇所当たり > 組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	2
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								切込砂利	m 3	0.34

工事数量総括表

		工事名		第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)		事業区分		下水道					
								工事区分		管路					
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位		数量(前回)		数量(今回)		数量の増減		摘要			
												現場条件		単位	数量
組立2号マンホール		No.2(5213～5189) H=2.51m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		箇所				1				< 1 箇所当たり >			
												組立マンホール設置工（市場単価）		箇所	1
												グラウンドマンホール铸铁蓋		組	1
												レベル調整駒（3ヶセット）		組	1
												緊結用ボルト・ナット		組	1
												調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1
												無収縮モルタル		m 3	0.02
												調整リング		個	1
												斜壁		個	1
												管取付壁		個	1
												底版		個	1
												インバートコンクリート工		m 3	0.39
												切込砂利		m 3	0.55

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立2号マンホール			No.4(5213～5189) H=2.33m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり > 組立マンホール設置工（市場単価） グラウンドマンホール铸铁蓋 レベル調整駒（3ヶセット） 緊結用ボルト・ナット 調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット） 無収縮モルタル 調整リング 斜壁 管取付壁 底版 インバートコンクリート工 切込砂利	箇所 組 組 組 組 m 3 個 個 個 個 m 3 m 3	1 1 1 1 1 1 1 0.01 1 1 1 1 0.5 0.55

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道		
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
						現場条件	単位	数量	
組立2号マンホール	No.5(5213～5189) H=2.36m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり > 組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1	

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立2号マンホール			No.7(5213～5189) H=2.23m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.02
								調整リング	個	1
								斜壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.41
								切込砂利	m 3	0.55

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道		
						工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
							現場条件	単位	数量
組立3号マンホール		No.1(5213～5189) H=2.59m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
							組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
							グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
							レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
							緊結用ボルト・ナット	組	1
							調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
							無収縮モルタル	m 3	0.01
							調整リング	個	1
							斜壁	個	1
							斜壁	個	1
							直壁	個	1
							管取付壁	個	1
							底版	個	1
							インバートコンクリート工	m 3	0.69
							切込砂利	m 3	0.81

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
組立3号マンホール			No.3(5213～5189) H=2.48m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり >		
								組立マンホール設置工（市場単価）	箇所	1
								グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
								レベル調整駒（3ヶセット）	組	1
								緊結用ボルト・ナット	組	1
								調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）	組	1
								無収縮モルタル	m 3	0.01
								調整リング	個	1
								斜壁	個	1
								斜壁	個	1
								直壁	個	1
								管取付壁	個	1
								底版	個	1
								インバートコンクリート工	m 3	0.77
								切込砂利	m 3	0.81
取付管およびます工				式		1				

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
作業土工				式		1				
((床掘))				(m3)		(400)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
((埋戻))				(m3)		(140)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
((作業残土処理))			D=4.0km	(m3)		(260)		< 1 m3当たり > 発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1
								建設発生土受入費	m3	1
ます設置工				式		1				
ます				箇所		58		< 1 箇所当たり > プレキャスト集水桝	基	1
								上部桝	個	1
								下部桝	個	1
								中間桝	個	2
								桝蓋	枚	1
								基礎砂利	m3	0.12
								基面整正	m 2	0.58

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
							現場条件	単位	数量	
取付管布設工			式		1					
取付管（波状管）		波状管 150mm 【合成樹脂管 波状管 150mm m 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可 】			200		< 1 m当たり > 暗渠排水管	m	1	
取付管及び支管取付管工		VU 100mm 取付管平均延長4.08m	箇所		10		< 1 箇所当たり > 取付管布設および支管取付工（市場単価）	箇所	1	
取付管及び支管取付管工		VU 150mm 取付管平均延長12.85m	箇所		1		< 1 箇所当たり > 取付管布設および支管取付工（市場単価）	箇所	1	
まず接続工			箇所		60		< 1 箇所当たり > まず接続工	箇所	1	
支管		鉄筋コンクリート管用 90°支管	個		60		< 1 個当たり > 鉄筋コンクリート管用 90°支管（ゴム輪受口）	個	1	
管路土留工			式		1					
(建て込み簡易土留)		H=2.00m	m		3		< 1 m当たり > 建込工（たて込み簡易土留） 引抜工（たて込み簡易土留）	m m	1 1	

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）				(当 初)	事業区分	下水道		
								工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
								現場条件	単位	数量	
(建て込み簡易土留)			H=2.50m	m		49		< 1 m当たり >			
								建込工（たて込み簡易土留）			
								引抜工（たて込み簡易土留）			
給水管切廻工				式		1					
管路土工				式		1					
(管路掘削)				m3		140		< 1 m3当たり > 機械掘削工(バックホ)			
(管路埋戻)				m3		140		< 1 m3当たり > 機械投入埋戻工(バックホ)			
給水管切廻工				式		1					

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
給水管切廻工				式		1		< 1 式当たり >		
								ポリエチレン管切断工		
								ポリエチレン管切断工		
								ポリエチレン管切断工		
								ポリエチレン管継手工		
								ポリエチレン管継手工		
								ポリエチレン管継手工		
								ポリエチレン管据付工		
								ポリエチレン管（2層管）		
								ポリエチレン管据付工		
								ポリエチレン管（2層管）		
								ポリエチレン管据付工		
								ポリエチレン管（2層管）		
								MPJエルボ		
								MPJエルボ		
								MPJエルボ		
								MPJエルボ		

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
							MPJエルボ	個	6	
							鋼管（STK400）	m	25.3	
							サドル付分水栓	個	1	
							給水管用埋設標識シート	m	68	
管路土留工				式		1				
(建て込み簡易土留)			H=2.5m	m		19		< 1 m当たり > 建込工（たて込み簡易土留）	m	1
								引抜工（たて込み簡易土留）	m	1
(建て込み簡易土留)			H=3.0m	m		49		< 1 m当たり > 建込工（たて込み簡易土留）	m	1
								引抜工（たて込み簡易土留）	m	1
付帯工				式		1				
舗装版破碎工				式		1				
(舗装版切断)			アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		350		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版破碎			アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		1,656		< 1 m2当たり > 舗装版破碎	m 2	1

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
殻運搬			舗装版破碎 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		86		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1
殻処分			アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 3 0 ~ 5 0 c m 程度の大きさ 】	m3		86		< 1 m3当たり > 処分費（ t ）	t	2.25
アスファルト舗装復旧工				式		1				
不陸整正			無し	m2		601		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
凍上抑制層（車道・路肩部）			切込砂利80mm級 t=0.60m 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	m2		25		< 1 m2当たり > 下層路盤（車道・路肩部）	m 2	1
凍上抑制層（車道・路肩部）			切込砂利80mm級 t=0.71m 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	m2		116		< 1 m2当たり > 下層路盤（車道・路肩部）	m 2	1
下層路盤（車道・路肩部）			切込砂利40mm t=0.30m 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】	m2		1,397		< 1 m2当たり > 下層路盤（車道・路肩部）	m 2	1
上層路盤(車道・路肩部)			再生アスファルト安定処理 プ ライムコート t=0.05m 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合 率 5 0 % 車道用 】	m2		41		< 1 m2当たり > 上層路盤（車道・路肩部）	m 2	1
基層(車道・路肩部)			再生粗粒度アスコン タックコート t=0.04m 【再生粗粒度アスファルト混合 物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2		41		< 1 m2当たり > 基層（車道・路肩部）	m 2	1

工事数量総括表

		工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道	
						工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
表層(車道・路肩部)	再生細粒度As タックコート t=0.03m 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2		41		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）	m 2	1
表層(車道・路肩部)	再生細粒度As プライムコート t=0.03m 雨水樹部 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2		246		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）	m 2	1
表層(車道・路肩部)	再生細粒度Asコン(13)50mm3.0m超 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2		1,692		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）	m 2	1
区画線工		式		1				
ペイント式区画線	実線15cm	m		3		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
ペイント式区画線	破線15cm	m		3		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
ペイント式区画線	破線30cm	m		1		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
道路付属物撤去工		式		1				
(歩車道境界ブロック撤去)	再利用	(m)		(2)		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック撤去	m	1

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		(当 初)	事業区分	下水道			
						工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
(地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去)			再利用	(m)		(2)		< 1 m当たり > 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	m	1
道路付属物復旧工				式		1				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ			B種(180/205×250×600) 【生ｺﾝｸﾘｰﾄ 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】	m		2		< 1 m当たり > 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	m	1
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ			170×150 【生ｺﾝｸﾘｰﾄ 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】	m		2		< 1 m当たり > 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	m	1
既設構造物撤去工				式		1				
既設管撤去			VU 100mm	m		49		< 1 m当たり > 硬質塩化ビニル管撤去工	m	1
既設管撤去			VU 150mm	m		13		< 1 m当たり > 硬質塩化ビニル管撤去工	m	1
仮設工				式		1				
交通管理工				式		1				
(交通誘導警備員A)			24時間警備	(人日)		(2)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A	人日	2.75
(交通誘導警備員A)				(人日)		(92)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A	人日	1

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
(交通誘導警備員B)			24時間警備	(人日)		(4)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	2.75
(交通誘導警備員B)				(人日)		(92)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	1
直接工事費				式		1				
共通仮設				式		1				
共通仮設費				式		1				
運搬費				式		1				
(仮設材運搬費)			H=3.0m 【積込み荷卸し費（仮設材等）(t) 〃 】	(t)		(18.4)		< 1 t当たり > 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等 仮設材等の積込み取卸し費	t t	1 1
現場環境改善費（率計上）				式		1				
共通仮設費（率計上）				式		1				
純工事費				式		1				

工事数量総括表

		工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
現場管理費				式		1				
工事原価				式		1				
一般管理費等				式		1				
工事価格				式		1				
消費税相当額				式		1				
工事費計				式		1				

工事数量総括表

		工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
管路				式		1				
付帯工				式		1				
舗装撤去工				式		1				
(舗装版切断)			アスファルト舗装版 t=15cm以下	m		341		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版破碎			アスファルト舗装版 t=15cm以下	m2		1,817		< 1 m2当たり > 舗装版破碎	m 2	1
殻運搬			舗装版破碎 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		91		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1
殻処分			アスファルト 【アスファルト塊受入費 3 0 ~ 5 0 c m程度の大きさ 】	m3		91		< 1 m3当たり > 処分費（ t ）	t	2.25
舗装復旧工				式		1				
不陸整正			無し	m2		1,852		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1

工事数量総括表

		工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）				(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	管路			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
								現場条件		単位	数量
表層(車道・路肩部)			再生細粒度アスコン(13)50mm3.0m超 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2		1,852		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）		m 2	1
仮設工				式		1					
交通管理工				式		1					
(交通誘導警備員A)				(人日)		(6)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A		人日	1
(交通誘導警備員B)				(人日)		(6)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B		人日	1
直接工事費				式		1					
共通仮設				式		1					
共通仮設費（率計上）				式		1					
純工事費				式		1					
現場管理費				式		1					

工事数量総括表

		工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			(当 初)	事業区分	下水道		
							工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件	単位	数量
工事原価				式		1				
一般管理費等				式		1				
工事価格				式		1				
消費税相当額				式		1				
工事費計				式		1				

公 共

2023年度施行

見積用

第 1 工区下水道新設工事（雨水） 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

帯広市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	23-18-A5-0028-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	帯広市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2023年 6月 1日		
歩 掛 適 用 年 月	2023年 5月16日		
単 価 適 用 年 月	2023年 5月16日		
適用単価 地 区	生 コ ン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合 材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、士幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石 材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・士幌町の一部	
	港 湾 石 材		
	燃 料	K00:帯広建設管理部	
適 用 工 種	下水道工事 (2)		

積算時想定工事期間	2023年 6月 8日 ~ 2024年 1月22日 (229日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：229日	完成期限： 2024年 1月22日
冬期労務補正	2023年 6月 ~ 2024年01月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し		

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
浸水対策下水道事業	帯広市西9条 南39丁目外		

費 目	本工事費	第1工区下水道新設工事（雨水）
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=761.71m	
	2	HP 800 L=167.54m	
	3	HP 700 L= 53.32m	
	4	HP 600 L=204.21m	
	5	HP 500 L= 47.44m	
	6	HP 450 L= 41.14m	
	7	HP 400 L=248.06m	

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
浸水対策下水道事業	帯広市西9条 南39丁目外		

費 目	本工事費	第1工区下水道新設工事（雨水）
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	組立マンホール(1号) N=9基	
	2	組立マンホール(2号) N=4基	
	3	組立マンホール(3号) N=2基	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

現場環境改善費	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
	計上の有無	する
工期延長等に伴う現場維持費	市街地補正	市街地
	計上の有無	しない
	施工地域補正	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2023/06

合併設計書一覧

23-18-A5-0028-0

主たる工種：下水道工事（２）

変更回数： 0回

	第1号（ ） 第 1 工区下水道新設工事（ 雨水）	第2号 第1工区下水道新設工事（ 雨水）					全体工事
共通仮設費（率分）							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費（率分）計上額							
現場環境改善費（率分）							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費（率計上）							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工期延長等に伴う現場維持費対象額							
工期延長等に伴う現場維持費率							
積み上げ用費用							
工期延長等に伴う現場維持費計上額							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等（計算値）							
一般管理費等計上額							
工事価格							

設計内訳書 <01>

工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（ 2 ）	
			工事区分	管路	施工地域	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路		式	1					
管きょ工(開削)		式	1					
管路土工		式	1					
(管路掘削)		流用土	m3	1,410				単-1号
(管路掘削)		流用土 D=0.5km 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10 t 積級 】【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	120				単-2号
(管路埋戻)		流用土	m3	1,560				単-3号
(管路埋戻)		流用土 D=0.5km 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10 t 積級 】【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	140				単-4号
(管路掘削)		残土 D=4.0km	m3	1,160				単-5号
管布設工		式	1					

設計内訳書 <01>

工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（ 2 ）		
			工事区分	管路		施工地域	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 800mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 360 °	m	168				単-6号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 700mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 360 °	m	53				単-7号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 600mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 180 °	m	149				単-8号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 600mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 360 °	m	56				単-9号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 500mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 360 °	m	47				単-10号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 450mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 360 °	m	41				単-11号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 400mm B-2種 碎石 基礎 0～40mm 90 °	m	40				単-12号	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管		HP 400mm B-1種 碎石 基礎 0～40mm 180 °	m	208				単-13号	
マンホール削孔接続		5213～5189 既設特殊MH	箇所	1				単-14号	
マンホール削孔接続		5213～5189 No.1MH	箇所	1				単-15号	
マンホール削孔接続		5213～5189 No.2MH	箇所	1				単-16号	
マンホール削孔接続		5213～5189 No.3MH	箇所	1				単-17号	

設計内訳書 <01>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分		主たる工種	下水道工事（2）	
					工事区分	管路		施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール削孔接続		5213～5189 No.4MH	箇所	1					単-18号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.5MH	箇所	1					単-19号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.6MH	箇所	1					単-20号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.7MH	箇所	1					単-21号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.8MH	箇所	1					単-22号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.9MH	箇所	1					単-23号
マンホール削孔接続		5213～5189 No.10MH	箇所	1					単-24号
マンホール削孔接続		5210 No.1MH	箇所	1					単-25号
マンホール削孔接続		5210 No.2MH	箇所	1					単-26号
マンホール削孔接続		5202 No.1MH	箇所	1					単-27号
マンホール削孔接続		506A No.1MH	箇所	1					単-28号

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
殻運搬	コンクリート(有筋) 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	0.76						単-29号 概数
殻処分	コンクリート(有筋) 【コンクリート塊受入 費 有筋 30cm程度の 大きさ】	m3	0.76						単-30号 概数
管基礎工		式	1						
碎石基礎	0～40mm再生骨材 t=1. 132 W=1.65 HP 800 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	167						単-31号
碎石基礎	0～40mm再生骨材 t=1. 016 W=1.55 HP 700 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	53						単-32号

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）		当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砕石基礎	0～40mm再生骨材 t=0.500 W=1.45 HP 600 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	148					単-33号
砕石基礎	0～40mm再生骨材 t=0.850 W=1.45 HP 600 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	55					単-34号
砕石基礎	0～40mm再生骨材 t=0.734 W=1.30 HP 500 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	47					単-35号
砕石基礎	0～40mm再生骨材 t=0.676 W=1.25 HP 450 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m	41					単-36号

設計内訳書 <01>

工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		施工地域	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
碎石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.169 W=1.20 HP 400 【ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【	m	40					単-37号
碎石基礎		0～40mm再生骨材 t=0.335 W=1.20 HP 400 【ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【	m	207					単-38号
管路土留工			式	1					
(建て込み簡易土留)		H=2.0m	m	154					単-39号
(建て込み簡易土留)		H=2.5m	m	111					単-40号
(建て込み簡易土留)		H=3.0m	m	514					単-41号
建込簡易土留賃料等		3.0型 在場日数152日	式	1					単-42号
マンホール工			式	1					

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール工			式	1					
組立1号マンホール			箇所	1					単-43号
No.6(5213～5189) H=2.26m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】									
組立1号マンホール			箇所	1					単-44号
No.8(5213～5189) H=2.45m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】									
組立1号マンホール			箇所	1					単-45号
No.9(5213～5189) H=2.66m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】									
組立1号マンホール			箇所	1					単-46号
No.10(5213～5189) H=2.74m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】									
組立1号マンホール			箇所	1					単-47号
No.11(5213～5189) H=2.74m T-25									
組立1号マンホール			箇所	1					単-48号
No.1(5210) H=1.78m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】									
組立1号マンホール			箇所	1					単-49号
No.2(5210) H=1.65m T-25									

設計内訳書 <01>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分		主たる工種	下水道工事（2）	
					工事区分	管路		施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立1号マンホール		No.1(5202) H=1.73m T-25	箇所	1					単-50号
組立1号マンホール		No.1(506A) H=1.99m T-25	箇所	1					単-51号
組立2号マンホール		No.2(5213～5189) H=2.51m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-52号
組立2号マンホール		No.4(5213～5189) H=2.33m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-53号
組立2号マンホール		No.5(5213～5189) H=2.36m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-54号
組立2号マンホール		No.7(5213～5189) H=2.23m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-55号
組立3号マンホール		No.1(5213～5189) H=2.59m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-56号
組立3号マンホール		No.3(5213～5189) H=2.48m T-25 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1					単-57号

設計内訳書 <01>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）		
			工事区分	管路	施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
取付管およびます工		式	1					
作業土工		式	1					
（床掘）		m3	400					単-58号
（埋戻）		m3	140					単-59号
（作業残土処理）	D=4.0km	m3	260					単-60号
ます設置工		式	1					
ます		箇所	58					単-61号
取付管布設工		式	1					
取付管（波状管）	波状管 150mm 【合成樹脂管 波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N 以上 長さ 5m/本 導 水用にも適用可】	m	200					単-62号
取付管及び支管取付管工	VU 100mm 取付管平 均延長4.08m	箇所	10					単-63号

設計内訳書 <01>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分		主たる工種	下水道工事（2）	
					工事区分	管路		施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
取付管及び支管取付管工	VU 150mm 取付管平均延長12.85m	箇所	1					単-64号	
まず接続工		箇所	60					単-65号	
支管	鉄筋コンクリート管用 90°支管	個	60					単-66号	
管路土留工		式	1						
（建て込み簡易土留）	H=2.00m	m	3					単-67号	
（建て込み簡易土留）	H=2.50m	m	49					単-68号	
給水管切廻工		式	1						
管路土工		式	1						
（管路掘削）		m3	140					単-69号	
（管路埋戻）		m3	140					単-70号	
給水管切廻工		式	1						
給水管切廻工		式	1					単-71号	

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路土留工			式	1					
（建て込み簡易土留）			m	19					単-72号
（建て込み簡易土留）			m	49					単-73号
付帯工			式	1					
舗装版破碎工			式	1					
（舗装版切断）			m	350					単-74号
舗装版破碎			m2	1,656					単-75号
殻運搬			m3	86					単-76号 概数
殻処分			m3	86					単-77号 概数
アスファルト舗装復旧工			式	1					

設計内訳書 <01>

工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）		
			工事区分	管路	施工地域	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不陸整正		m2	601					単-78号
凍上抑制層（車道・路肩部）		m2	25					単-79号
凍上抑制層（車道・路肩部）		m2	116					単-80号
下層路盤（車道・路肩部）		m2	1,397					単-81号
上層路盤(車道・路肩部)		m2	41					単-82号
基層(車道・路肩部)		m2	41					単-83号
表層(車道・路肩部)		m2	41					単-84号

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）		当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
表層(車道・路肩部)	再生細粒度As プライムコート t=0.03m 雨水樹部 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2	246					単-85号
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アス(13)50mm3.0m超 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2	1,692					単-86号
区画線工		式	1					
ハ° 1/4式区画線	実線15cm	m	3					単-87号
ハ° 1/4式区画線	破線15cm	m	3					単-88号
ハ° 1/4式区画線	破線30cm	m	1					単-89号
道路付属物撤去工		式	1					
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	再利用	m	2					単-90号
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	再利用	m	2					単-91号

設計内訳書 <01>

工事名 第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（2）	
工事区分・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物復旧工			式	1					
歩車道境界ブロック			m	2					単-92号
地先境界ブロック			m	2					単-93号
既設構造物撤去工			式	1					
既設管撤去			m	49					単-94号
既設管撤去			m	13					単-95号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員A			人日	2					単-96号
交通誘導警備員A			人日	92					単-97号
交通誘導警備員B			人日	4					単-98号

設計内訳書 <01>

工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（ 2 ）		
			工事区分	管路		施工地域	市街地（ D I D 補正 ）（ 1 ） - 3		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			人日	92					単-99号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
仮設材運搬費		H=3.0m 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	18.4					単-100号
現場環境改善費（率計上）			式	1					
共通仮設費（率計上）			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					

工場管理費 <01>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <01>

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <01>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <01>

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		常広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <01>

事務所名 帯広市上下水道部技術室下水道課
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更
 主工種 下水道工事（２）

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
殻処分	コンクリート(有筋) 【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の大きさ 】	m3			
処分費 (t)		t	2.5		
コンクリート塊受入費	有筋 30cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ 】	m3			
アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計 + 支給品 + 事業損失防止施設費 + 無償貸付機械等評価額 + 共通仮設費対象外額 + その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3 %相当の処分費等の価格（W > 3 %の場合） $S t = (P + Q) \times 3 \%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3 %」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3 %」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3 %」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(管路掘削)				単位	m3	数量	1	単価	
規格	流用土				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
機械掘削工(ハッパ)		ハッパ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) :	m3	1					DGD10030 管理費区分 無 単-101号	
計										
単価										

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 2 -

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	(管路埋戻)				単位	m3	数量	1	単価	
規格	流用土				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) : タンパ締固め数量(m3) (実数) = 90m3 :		m3	1					DGD10130 管理費区分 無 単-103号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(管路埋戻)	流用土 D=0.5km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 良好 供用日 】	m3	1			
機械投入埋戻工 (バックホウ)	バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) : タンパ締固め数量(m3) (実数) = 90m3 :	m3	1			DGD10130 管理費区分 無 単-103号
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準 : 積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 0.5km以下 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-104号
積込 (ルーズ)	土質 = 土砂 : 作業内容 = 土量50,000m3未満 :	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-105号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-5号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(管路掘削)	残土 D=4.0km	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	運搬距離(実数入力) = 4km : DID区間 = DID 区間あり : トラック規格 = C付2.9t(2次)山0.8m 3(平0.60m3) : 作業損耗費 = 良好 :	m3	1			DGD10150 管理費区分 無 単-106号
機械掘削工(トラック)	トラック規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) :	m3	1			DGD10030 管理費区分 無 単-101号
建設発生土受入費		m3	1			WYB00001 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-6号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 800mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 360°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径(mm) = 呼び径800mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-107号	
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 参考質量1170kg/本		本	1					Z002500011 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 700mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 360°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径(mm) = 呼び径700mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-108号	
ヒューム管 (外圧管 1 種) B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 参考質量 899kg/本		本	1					Z002500010 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-8号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 600mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 180°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径 (mm) = 呼び径600mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-109号	
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 参考質量 660kg/本		本	1					Z002500009 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 600mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 360°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径 (mm) = 呼び径600mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-109号	
ヒューム管 (外圧管 1種) B形	600 × 50 × 2430 参考質量 660kg/本		本	1					Z002500009 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 500mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 360°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径(mm) = 呼び径500mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-110号	
ヒューム管 (外圧管 1種) B形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 参考質量 459kg/本		本	1					Z002500008 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-11号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 450mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 360°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径 (mm) = 呼び径450mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-111号	
ヒューム管 (外圧管 1 種) B形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 参考質量 373kg/本		本	1					Z002500007 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 400mm B-2種 砕石基礎 0~40mm 90°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径(mm) = 呼び径400mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-112号	
ヒューム管 (外圧管2種) B形	400 × 35 × 2430 参考質量 306kg/本		本	1					Z002500031 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-13号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				単位	m	数量	2.43	単価	
規格	HP 400mm B-1種 砕石基礎 0~40mm 180°				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径(mm) = 呼び径400mm :		m	2.43					DGD10200 管理費区分 無 単-112号	
ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 参考質量 306kg/本		本	1					Z002500006 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-14号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 既設特殊MH	箇所	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔費 (既設)	既設特殊MH (流出側) 削孔径 1,002 (HP 800)	箇所	1			WYB00532 管理費区分 無 単-113号 刊行物単価
モルタル充填		m3	0.02			WYB00535 管理費区分 無 単-114号
側壁開口部用補強板	B1500 × H2680 × t300	個	1			WYB00536 管理費区分 無 見積単価
計						
単価						

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 15 -

1次単価表 <01>

単-16号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.2MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No2)	2号MH (流出側) 削孔径 1,002 (HP 800)	箇所	1			WYB00311 管理費区分 無 単-117号
モルタル充填		m3	0.02			WYB00330 管理費区分 無 単-118号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-17号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.3MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No3)	3号MH (流出側) 削孔径 886 (HP 700)	箇所	1			WYB00338 管理費区分 無 単-119号
モルタル充填		m3	0.03			WYB00355 管理費区分 無 単-120号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-18号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.4MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No4)	2号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)	箇所	1			WYB00365 管理費区分 無 単-121号
モルタル充填		m3	0.02			WYB00380 管理費区分 無 単-122号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-19号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.5MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No5)	2号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)	箇所	1			WYB00392 管理費区分 無 単-123号
モルタル充填		m3	0.01			WYB00405 管理費区分 無 単-124号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-20号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.6MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No6)	1号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)	箇所	1			WYB00419 管理費区分 無 単-125号
モルタル充填		m3	0.01			WYB00430 管理費区分 無 単-126号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-21号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔接続				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	5213 ~ 5189 No.7MH									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
マンホール削孔費 (No7)		2号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)		箇所	1					WYB00446 管理費区分 無 単-127号
モルタル充填				m3	0.01					WYB00455 管理費区分 無 単-128号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-22号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.8MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No8)	1号MH (流出側) 削孔径 644(HP 500)	箇所	1			WYB00473 管理費区分 無 単-129号
モルタル充填		m3	0.01			WYB00480 管理費区分 無 単-130号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-23号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔接続				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	5213 ~ 5189 No.9MH									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
マンホール削孔費 (No9)		1号MH (流出側) 削孔径 586 (HP 450)		箇所	1				WYB00500 管理費区分 無 単-131号	
モルタル充填				m3	0.01				WYB00505 管理費区分 無 単-132号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-24号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5213 ~ 5189 No.10MH	箇所	1			
マンホール削孔費 (No10)	1号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)	箇所	1			WYB00527 管理費区分 無 単-133号
モルタル充填		m3	0.01			WYB00530 管理費区分 無 単-134号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-25号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	マンホール削孔接続				箇所	数量	1	単価	
規格	5210 No.1MH				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
マンホール削孔費 (No1)		3号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)	箇所	1				WYB00562 管理費区分 無 単-135号	
モルタル充填			m3	0.01				WYB00565 管理費区分 無 単-136号	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-26号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔接続	5210 No.2MH	箇所	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール削孔費 (No2)	1号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)	箇所	1			WYB00566 管理費区分 無 単-137号
モルタル充填		m3	0.01			WYB00569 管理費区分 無 単-138号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-27号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔接続				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	5202 No.1MH									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
マンホール削孔費 (No1)		3号MH (流出側) 削孔径 530 (HP 400)		箇所	1					WYB00600 管理費区分 無 単-139号
モルタル充填				m3	0.01					WYB00602 管理費区分 無 単-140号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-28号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020							
名称	マンホール削孔接続				単位	箇所	数量	1	単価					
規格	506A No.1MH													
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要			
マンホール削孔費 (No1)		2号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)		箇所	1						WYB00603 管理費区分 無 単-141号			
モルタル充填				m3	0.01						WYB00605 管理費区分 無 単-142号			
計														
単価														

1次単価表 <01>

単-29号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 規 格 好 供用日	殻運搬 コンクリート(有筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良 好 供用日 】【					
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわ し : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有 無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	1			CB227010 管理費区分 無 単-143号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-30号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	穀処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート(有筋)【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の大きさ 】				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
穀処分		コンクリート (有筋)		m3	1					WYB00599 管理費区分 有 単-144号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-31号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	砕石基礎				単位	m	数量	1	単価	
規格	0~40mm再生骨材 t=1.132 W=1.65 HP 800【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	1.19					WYB00014 管理費区分 無 単-145号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-32号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	砕石基礎				単 位	m	数 量	1	単 価	
規 格	0~40mm再生骨材 t=1.016 W=1.55 HP 700【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単 位					
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	1.05					WYB00190 管理費区分 無 単-146号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-33号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	砕石基礎				単 位	m	数 量	1	単 価	
規 格	0~40mm再生骨材 t=0.500 W=1.45 HP 600【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単 位					
名 称		規格 / 条件		単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要	
砕石基礎工		機械施工		m3	0.53				WYB00191 管理費区分 無 単-147号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-34号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	砕石基礎				単位	m	数量	1	単価	
規格	0~40mm再生骨材 t=0.850 W=1.45 HP 600【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	0.85					WYB00192 管理費区分 無 単-148号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-35号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	砕石基礎				単 位	m	数 量	1	単 価	
規 格	0~40mm再生骨材 t=0.734 W=1.30 HP 500【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単 位					
名 称		規格 / 条件		単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要	
砕石基礎工		機械施工		m3	0.69				WYB00193 管理費区分 無 単-149号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-36号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	砕石基礎				単位	m	数量	1	単価	
規格	0~40mm再生骨材 t=0.676 W=1.25 HP 450【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	0.63					WYB00194 管理費区分 無 単-150号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-37号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	砕石基礎				単位	m	数量	1	単価	
規格	0~40mm再生骨材 t=0.169 W=1.20 HP 400【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	0.19					WYB00195 管理費区分 無 単-151号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-38号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	砕石基礎				単 位	m	数 量	1	単 価	
規 格	0~40mm再生骨材 t=0.335 W=1.20 HP 400【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単 位					
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
砕石基礎工		機械施工		m3	0.32					WYB00570 管理費区分 無 単-152号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-39号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価
規格	H=2.0m				単位		数量		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.0m以下 :	m	1					DGD10240 管理費区分 無 単-153号
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.0m以下 : クレ-ン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m	1					DGD10250 管理費区分 無 単-154号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-40号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価
規格	H=2.5m				単位		数量		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.5m以下 :		m	1				DGD10240 管理費区分 無 単-155号
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.5m以下 : クレ-ン賃料補正 = 標準 (1.0) :		m	1				DGD10250 管理費区分 無 単-156号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-41号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価
規格	H=3.0m				単位		数量		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深3.0m以下 :	m	1					DGD10240 管理費区分 無 単-157号
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深3.0m以下 : クレ-ン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m	1					DGD10250 管理費区分 無 単-158号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-42号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	建込簡易土留賃料等				式	数量	1	単価	
規格	3.0型 在場日数152日				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
建込簡易土留賃料等		H=3.0 在場日数152日 30m/1ｽﾊﾟﾝ	式	1				WYB00624 管理費区分 無	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-43号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制					20230516 20230516 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立1号マンホール	No.6(5213~5189) H=2.26m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下 : 施工規模 = 4箇所以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-159号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25	組	1			ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)	M16	組	1			WYB00028 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			WYB00029 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)		組	1			WYB00030 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	0.01			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング	H=150 (PA)	個	1			WYB00032 管理費区分 無 見積単価
斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			WYB00033 管理費区分 無 見積単価
直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			WYB00085 管理費区分 無 見積単価
管取付壁	900×1500(PM1) 足掛金物付	個	1			WYB00034 管理費区分 無 見積単価
底版	1110/130 (PB1)	個	1			WYB00035 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-43号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立1号マンホール				箇所	数量	1	単価	
	No.6(5213～5189) H=2.26m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】								
規格					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.17				WB450140 管理費区分 無 単-160号
切込砂利		0 ～ 8 0 mm		m 3	0.34				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-44号

単-44号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020				
名称	組立1号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.8(5213～5189) H=2.45m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00196 管理費区分 無 見積単価	
緊結用ボルト・ナット		L=350mm M16 SUS304		組	1					WYB00197 管理費区分 無 見積単価	
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00198 管理費区分 無 見積単価	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
調整リング		H=100 (PA)		個	2					WYB00199 管理費区分 無 見積単価	
斜壁		600/900/450(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00200 管理費区分 無 見積単価	
直壁		900×300(PS1) ハックスステップ付		個	1					WYB00201 管理費区分 無 見積単価	
管取付壁		900×1500(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00202 管理費区分 無 見積単価	
底版		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00203 管理費区分 無 見積単価	

1次単価表 <01>

単-44号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立1号マンホール					箇所	数量	1	単価	
	No.8(5213～5189) H=2.45m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
規格						単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.2					WB450140 管理費区分 無 単-160号
切込砂利		0 ～ 8 0 mm		m 3	0.34					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-45号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制					20230516 20230516 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立1号マンホール	No.9(5213~5189) H=2.66m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下 : 施工規模 = 4箇所以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-159号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25	組	1			ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)	M16	組	1			WYB00204 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			WYB00205 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)		組	1			WYB00206 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.02			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング	H=100 (PA)	個	1			WYB00207 管理費区分 無 見積単価
斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			WYB00208 管理費区分 無 見積単価
直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			WYB00209 管理費区分 無 見積単価
管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			WYB00210 管理費区分 無 見積単価
底板	1110/130 (PB1)	個	1			WYB00211 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-45号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立1号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.9(5213～5189) H=2.66m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	m 3	0.19					WB450140 管理費区分 無 単-160号	
切込砂利		0 ～ 8 0 mm	m 3	0.34					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-46号

単-46号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立1号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.10(5213～5189) H=2.74m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00212 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=350mm M16 SUS304		組	1					WYB00213 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00214 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=100 (PA)		個	2					WYB00215 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/900/450(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00216 管理費区分 無 見積単価
直壁		900×300(PS1) ハックスステップ付		個	1					WYB00217 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		900×1800(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00218 管理費区分 無 見積単価
底板		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00219 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-46号

単-46号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名	組立1号マンホール					単 位	箇所	数 量	1	単 価	
規 格	No.10(5213～5189) H=2.74m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.18					WB450140 管理費区分 無 単-160号	
切込砂利		0 ～ 8 0 mm		m 3	0.34					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-47号

単-47号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	組立1号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.11(5213～5189) H=2.74m T-25										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00220 管理費区分 無 見積単価	
緊結用ボルト・ナット		L=350mm M16 SUS304		組	1					WYB00221 管理費区分 無 見積単価	
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00222 管理費区分 無 見積単価	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
調整リング		H=100 (PA)		個	2					WYB00223 管理費区分 無 見積単価	
斜壁		600/900/450(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00224 管理費区分 無 見積単価	
直壁		900×300(PS1) ハックスステップ付		個	1					WYB00225 管理費区分 無 見積単価	
管取付壁		900×1800(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00226 管理費区分 無 見積単価	
底版		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00227 管理費区分 無 見積単価	

1次単価表 <01>

単-47号

単-47号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称 規格	組立1号マンホール No.11(5213 ~ 5189) H=2.74m T-25					単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm		m 3	0.34					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-48号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制					20230516 20230516 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立1号マンホール	No.1(5210) H=1.78m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40】	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-159号
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：	箇所	1			ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
グラウンドマンホール鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25	組	1			WYB00571 管理費区分 無 見積単価
レベル調整駒 (3ヶセット)	M16	組	1			WYB00572 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			WYB00573 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)		組	1			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.02			WYB00574 管理費区分 無 見積単価
調整リング	H=100 (PA)	個	1			WYB00575 管理費区分 無 見積単価
斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			WYB00576 管理費区分 無 見積単価
直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			WYB00577 管理費区分 無 見積単価
管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			WYB00578 管理費区分 無 見積単価
底版	1110/130 (PB1)	個	1			

1次単価表 <01>

単-48号

単-48号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立1号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(5210) H=1.78m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	m 3	0.18					WB450140 管理費区分 無 単-160号	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm	m 3	0.34					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-49号

単-49号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立1号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.2(5210) H=1.65m T-25										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00587 管理費区分 無 見積単価	
緊結用ボルト・ナット		L=300mm M16 SUS304		組	1					WYB00588 管理費区分 無 見積単価	
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00589 管理費区分 無 見積単価	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
調整リング		H=150 (PA)		個	1					WYB00590 管理費区分 無 見積単価	
斜壁		600/900/300(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00591 管理費区分 無 見積単価	
直壁		900 × 300(PS1) ハックスステップ 付		個	1					WYB00592 管理費区分 無 見積単価	
管取付壁		900 × 900(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00593 管理費区分 無 見積単価	
底版		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00594 管理費区分 無 見積単価	

1次単価表 <01>

単-49号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	組立1号マンホール				箇所	数量	1	単価	
規格	No.2(5210) H=1.65m T-25				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm	m 3	0.34				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-50号

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	組立1号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(5202) H=1.73m T-25									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00606 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=350mm M16 SUS304		組	1					WYB00607 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00608 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.02					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=100 (PA)		個	2					WYB00609 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/900/300(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00610 管理費区分 無 見積単価
直壁		900×300(PS1) ハックスステップ付		個	1					WYB00611 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		900×900(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00612 管理費区分 無 見積単価
底版		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00613 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-50号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	組立1号マンホール				箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(5202) H=1.73m T-25				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm	m 3	0.34				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-51号

単-51号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	組立1号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(506A) H=1.99m T-25										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 1号(900mm) 3m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-159号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00614 管理費区分 無 見積単価	
緊結用ボルト・ナット		L=350mm M16 SUS304		組	1					WYB00615 管理費区分 無 見積単価	
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00616 管理費区分 無 見積単価	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
調整リング		H=100 (PA)		個	2					WYB00617 管理費区分 無 見積単価	
斜壁		600/900/300(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00618 管理費区分 無 見積単価	
直壁		900 × 300(PS1) ハックスステップ付		個	1					WYB00619 管理費区分 無 見積単価	
管取付壁		900 × 1200(PM1) 足掛金物付		個	1					WYB00620 管理費区分 無 見積単価	
底版		1110/130 (PB1)		個	1					WYB00621 管理費区分 無 見積単価	

1次単価表 <01>

単-51号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	組立1号マンホール				箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(506A) H=1.99m T-25				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm	m 3	0.34				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-52号

単 52号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立2号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.2(5213～5189) H=2.51m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 2号(1200mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-161号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00228 管理費区分 無 見積単価	
緊結用ボルト・ナット		L=300mm M16 SUS304		組	1					WYB00229 管理費区分 無 見積単価	
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00230 管理費区分 無 見積単価	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.02					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
調整リング		H=150 (PA)		個	1					WYB00231 管理費区分 無 見積単価	
斜壁		600/1200/300(PT2) 足掛金物付		個	1					WYB00232 管理費区分 無 見積単価	
管取付壁		1200×2100(PM2) 足掛金物付		個	1					WYB00234 管理費区分 無 見積単価	
底版		1460/150 (PB2)		個	1					WYB00235 管理費区分 無 見積単価	

1次単価表 <01>

単-52号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	組立2号マンホール				箇所	数量	1	単価	
	No.2(5213～5189) H=2.51m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	m 3	0.39			WB450140 管理費区分 無 単-160号		
切込砂利		0 ～ 8 0 mm	m 3	0.55			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価		
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-53号

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	組立2号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.4(5213～5189) H=2.33m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 2号(1200mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-161号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00236 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=300mm M16 SUS304		組	1					WYB00237 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00238 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=150 (PA)		個	1					WYB00239 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/1200/450(PT2) 足掛金物付		個	1					WYB00240 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		1200×1800(PM2) 足掛金物付		個	1					WYB00241 管理費区分 無 見積単価
底版		1460/150 (PB2)		個	1					WYB00242 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-53号

単-53号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名	組立2号マンホール					単 位	箇所	数 量	1	単 価	
規 格	No.4(5213～5189) H=2.33m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
インバートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種：供用日当り運転時間 = 標準： 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.5					WB450140 管理費区分 無 単-160号	
切込砂利		0 ～ 8 0 mm		m 3	0.55					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-54号

単-54号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立2号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.5(5213～5189) H=2.36m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 2号(1200mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-161号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00243 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=300mm M16 SUS304		組	1					WYB00244 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00245 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.02					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=150 (PA)		個	1					WYB00246 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/1200/450(PT2) 足掛金物付		個	1					WYB00247 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		1200×1800(PM2) 足掛金物付		個	1					WYB00248 管理費区分 無 見積単価
底版		1460/150 (PB2)		個	1					WYB00249 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-54号

					<div> <div>単価適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名 称	組立2号マンホール				箇所	
規 格	No.5(5213～5189) H=2.36m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】				数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
	インバートコンクリート工	生コンクリート規格 = 各種 : 供用日当り運転時間 = 標準 : 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	m 3	0.41		WB450140 管理費区分 無 単-160号
	切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m 3	0.55		ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
	計					
	単価					

1次単価表 <01>

単-55号

単-55号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立2号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.7(5213～5189) H=2.23m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 2号(1200mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-161号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00250 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=300mm M16 SUS304		組	1					WYB00251 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00252 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.02					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=150 (PA)		個	1					WYB00253 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/1200/300(PT2) 足掛金物付		個	1					WYB00254 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		1200×1800(PM2) 足掛金物付		個	1					WYB00255 管理費区分 無 見積単価
底版		1460/150 (PB2)		個	1					WYB00256 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-55号

					<div> <div>単価適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名 称	組立2号マンホール				箇所	
規 格	No.7(5213～5189) H=2.23m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】				数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
	インバートコンクリート工	生コンクリート規格 = 各種 : 供用日当り運転時間 = 標準 : 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】	m 3	0.41		WB450140 管理費区分 無 単-160号
	切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m 3	0.55		ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
	計					
	単価					

1次単価表 <01>

単-56号

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	組立3号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.1(5213～5189) H=2.59m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 3号(1500mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-162号
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25		組	1					ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
レベル調整駒 (3ヶセット)		M16		組	1					WYB00257 管理費区分 無 見積単価
緊結用ボルト・ナット		L=250mm M16 SUS304		組	1					WYB00258 管理費区分 無 見積単価
調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)				組	1					WYB00259 管理費区分 無 見積単価
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	0.01					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
調整リング		H=100 (PA)		個	1					WYB00260 管理費区分 無 見積単価
斜壁		600/900/450(PT1) 足掛金物付		個	1					WYB00261 管理費区分 無 見積単価
斜壁		900/1500/300(PT3) 足掛金物付		個	1					WYB00265 管理費区分 無 見積単価
直壁		900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付		個	1					WYB00266 管理費区分 無 見積単価
管取付壁		1500×1500(PM3) 足掛金物付		個	1					WYB00262 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-56号

単-56号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立3号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
	No.1(5213～5189) H=2.59m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
底版		1810/150 (PB3)		個	1					WYB00263 管理費区分 無 見積単価
インパートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種 : 供用日当り運転 時間 = 標準 : 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.69					WB450140 管理費区分 無 単-160号
切込砂利		0 ～ 8 0 mm		m 3	0.81					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-57号

単-57号

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	組立3号マンホール				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	No.3(5213～5189) H=2.48m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】									
	名称	規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
	組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 3号(1500mm) 4m以下：施工規模 = 4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：	箇所	1						DGD60070 管理費区分 無 単-162号
	グラウンドマンホール鋳鉄蓋	JIS型 (勾配受縁石) 600mm T - 25	組	1						ZAB4736000 管理費区分 無 道建設部策定単価
	レベル調整駒 (3ヶセット)	M16	組	1						WYB00267 管理費区分 無 見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1						WYB00268 管理費区分 無 見積単価
	調整ボルト保護スリーブ (3ヶセット)		組	1						WYB00269 管理費区分 無 見積単価
	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.01						ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価
	調整リング	H=150 (PA)	個	1						WYB00270 管理費区分 無 見積単価
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1						WYB00271 管理費区分 無 見積単価
	斜壁	900/1500/300(PT3) 足掛金物付	個	1						WYB00272 管理費区分 無 見積単価
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1						WYB00273 管理費区分 無 見積単価
	管取付壁	1500×1500(PM3) 足掛金物付	個	1						WYB00274 管理費区分 無 見積単価

1次単価表 <01>

単-57号

単-57号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	組立3号マンホール					単位	箇所	数量	1	単価	
	No.3(5213～5189) H=2.48m T-25【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
底版		1810/150 (PB3)		個	1					WYB00275 管理費区分 無 見積単価	
インパートコンクリート工		生コンクリート規格 = 各種 : 供用日当り運転 時間 = 標準 : 【生コンクリート 混合B種 C-4 18-5-40 】		m 3	0.77					WB450140 管理費区分 無 単-160号	
切込砂利		0 ~ 8 0 mm		m 3	0.81					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-58号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	(床掘)				単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	1					CB210030 管理費区分 無 単-163号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-59号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(埋戻)	単位	m3	数量	1	単価	
規格		単位		数量		金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-164号	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-60号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	(作業残土処理)				単位	m3	数量	1	単価
規格	D=4.0km				単位		数量		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック規格=ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）= 4km：DID区間=DID区間あり：バックホウ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)：タイヤ損耗費=良好：		m3	1				DGD10160 管理費区分 無 単-165号
建設発生土受入費				m3	1				WYB00622 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-61号

単-61号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称規格	ます					単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水桧		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 200kg を超え400kg以下：基礎砕石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：		基	1					CB222800 管理費区分 無 単-166号	
上部桧		型 A 560 × 560 × 250/270mm 参考質量118kg/個		個	1					ZAB4102000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
下部桧		型 A 560 × 560 × 580mm 参考質量218kg/個		個	1					ZAB4104000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
中間桧		型A 560 × 560 × 50mm		個	2					WYB00072 管理費区分 無 見積単価	
桧蓋		鋼製 T-25 型A上部桧用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2		枚	1					ZAB4452000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
基礎砂利				m3	0.12					WYB00060 管理費区分 無 単-167号	
基面整正				m 2	0.58					CB210080 管理費区分 無 単-168号	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-62号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管（波状管）	波状管 150mm 【合成樹脂管 波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可】	m	1			
暗渠排水管	作業区分 = 据付：管種別 = 波状管及び網状管 ：呼び径 = 50 ~ 150mm：継手材料費 = 要：費用の内訳 = 全ての費用： 【合成樹脂管 波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可】	m	1			CB222770 管理費区分 無 単-169号
計						
単価						

单-63号

1次単価表 <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	取付管及び支管取付管工				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	VU 100mm 取付管平均延長4.08m									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
取付管布設および支管取付工（市場単価）		規格・仕様 = 管径 100mm：施工規模 = 5箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：取付管長3m未満の場合の補正 = 無：取付管長5m以上12m未満の補正 = 無：本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 有：		箇所	1					DGD60100 管理費区分 無 単-170号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-64号

					<div> <div>単価適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20230516</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名	取付管及び支管取付管工				箇所	
規	VU 150mm 取付管平均延長12.85m				数量	1
格					単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		規格・仕様 = 管径 150mm : 施工規模 = 5箇所以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 取付管長3m未満の場合の補正 = 無 : 取付管長5m以上12m未満の補正 = 無 : 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 有 :	箇所	1		DGD60100 管理費区分 無 単-171号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-65号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	ます接続工				箇所	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ます接続工			箇所	1				DGD10850 管理費区分 無 単-172号	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-66号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	支管				単位	個	数量	1	単価	
規格	鉄筋コンクリート管用 90°支管									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
鉄筋コンクリート管用 90°支管（ゴム輪受口）		取付け管呼び径 150mm J S W A S K - 1 A90SHR・B90SHR		個	1					ZAC9555000 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-67号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=2.00m				単位		数量			
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深 = 掘削深2.0m以下 :				m	1			DGD10240 管理費区分 無 単-153号	
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深 = 掘削深2.0m以下 : 外ン賃料補正 = 標準 (1.0) :				m	1			DGD10250 管理費区分 無 単-154号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-68号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価
規格	H=2.50m				単位		数量		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.5m以下 :	m	1					DGD10240 管理費区分 無 単-155号
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深2.5m以下 : クレ-ン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m	1					DGD10250 管理費区分 無 単-156号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-69号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(管路掘削)				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
機械掘削工(ハッパ)		ハッパ規格 = 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) :		m3	1					DGD10030 管理費区分 無 単-173号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-70号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(管路埋戻)				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	バックホ規格 = 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) : タンパ締固め数量(m3) (実数) = 90m3 :				m3	1			DGD10130 管理費区分 無 単-174号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-71号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管切廻工							
ポリエチレン管切断工	呼び径 = 20mm :	□	22			D9245000 管理費区分 無 単-175号	
ポリエチレン管切断工	呼び径 = 25mm :	□	8			D9245000 管理費区分 無 単-176号	
ポリエチレン管切断工	呼び径 = 30mm :	□	6			D9245000 管理費区分 無 単-177号	
ポリエチレン管継手工	呼び径 = 20mm :	□	45			D9171000 管理費区分 無 単-178号	
ポリエチレン管継手工	呼び径 = 25mm :	□	16			D9171000 管理費区分 無 単-179号	
ポリエチレン管継手工	呼び径 = 30mm :	□	12			D9171000 管理費区分 無 単-180号	
ポリエチレン管据付工	呼び径 = 20mm :	m	49.4			D9170000 管理費区分 無 単-181号	
ポリエチレン管 (2層管)	20mm	m	49.4			WYB00061 管理費区分 無 刊行物単価	
ポリエチレン管据付工	呼び径 = 25mm :	m	18.9			D9170000 管理費区分 無 単-182号	
ポリエチレン管 (2層管)	25mm	m	18.9			WYB00062 管理費区分 無 刊行物単価	
ポリエチレン管据付工	呼び径 = 30mm :	m	14.9			D9170000 管理費区分 無 単-183号	

1次単価表 <01>

単-71号

単-71号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	給水管切廻工					単位	式	数量	1	単価	
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ポリエチレン管 (2層管)		30mm		m	14.9					WYB00173 管理費区分 無 刊行物単価	
MPJエルボ		20 (45 °)		個	41					WYB00068 管理費区分 無 見積単価	
MPJエルボ		25 (45 °)		個	12					WYB00071 管理費区分 無 見積単価	
MPJエルボ		30 (45 °)		個	12					WYB00176 管理費区分 無 見積単価	
MPJエルボ		20 (90 °)		個	4					WYB00279 管理費区分 無 見積単価	
MPJエルボ		25 (90 °)		個	6					WYB00280 管理費区分 無 見積単価	
鋼管 (STK400)		50A (t=3.8)		m	25.3					WYB00276 管理費区分 無 見積単価	
サドル付分水栓		150 × 20 (CIP用) 防食フィルム 密着型含		個	1					WYB00277 管理費区分 無 見積単価	
給水管用埋設標識シート		幅=200mm (シングル)		m	68					WYB00278 管理費区分 無 見積単価	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-72号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=2.5m				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深 = 掘削深2.5m以下 :		m	1					DGD10240 管理費区分 無 単-155号	
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深 = 掘削深2.5m以下 : 外ン賃料補正 = 標準 (1.0) :		m	1					DGD10250 管理費区分 無 単-156号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-73号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(建て込み簡易土留)				単位	m	数量	1	単価
規格	H=3.0m				単位		数量		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深3.0m以下 :	m	1					DGD10240 管理費区分 無 単-157号
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深 = 掘削深3.0m以下 : クレ-ン賃料補正 = 標準 (1.0) :	m	1					DGD10250 管理費区分 無 単-158号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-74号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(舗装版切断)				単位	m	数量		単価		
規格	アスファルト舗装版 t=15cm以下				単位		数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1						CB430510 管理費区分 無 単-184号
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-75号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 t=15cm以下				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m 2	1					CB430310 管理費区分 無 単-185号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-76号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【									

1次単価表 <01>

単-77号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻【ｱｽﾌｧﾙﾄ塊受入費 3 0 ~ 5 0 c m程度の大きさ 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費 (t)		【ｱｽﾌｧﾙﾄ塊受入費 3 0 ~ 5 0 c m程度の大きさ 】	t	2.25					WB020052 管理費区分 有 単-187号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-78号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	無し				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
不陸整正		補足材料の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1					CB410010 管理費区分 無 単-188号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-79号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利80mm級 t=0.60m【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 600mm：施工区分 = 3層施工：材料= 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-189号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-80号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利80mm級 t=0.71m【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 710mm：施工区分 = 4層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-190号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-81号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利40mm t=0.30m【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 300mm：施工区分 = 2層施工：材料= 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-191号
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-82号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
	規格 再生アスファルト安定処理 プライムコート t=0.05m【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		材料 = 路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚100mm以下 = 50mm：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無 単-192号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-83号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生粗粒度アスコン タックコート t=0.04m【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
基層（車道・路肩部）		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm：材料 = 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m 2	1					CB410240 管理費区分 無 単-193号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-84号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度As タックコート t=0.03m【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-194号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-85号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生細粒度As プライムコート t=0.03m 雨水樹部【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = プライムコート P K-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-195号
計										
単価										

单-86号

1次単価表 <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	表層(車道・路肩部)					単位	m2	数量	1	単価	
	再生細粒度アスコン(13)50mm3.0m超【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-196号	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-87号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量	1	単価	
規格	実線15cm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式水性型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-197号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-88号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量	1	単価	
規格	破線15cm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式水性型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-198号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-89号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量	1	単価	
規格	破線30cm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式水性型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 30cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-199号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-90号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	再利用				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用区分 = 再利用：	m	1					CB422540 管理費区分 無 単-200号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-91号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地先境界ブロック撤去				単位	m	数量	1	単価		
規格	再利用				単位		数量				
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
地先境界ブロック撤去		再利用区分 = 再利用：		m	1						CB422550 管理費区分 無 単-201号
計											
単価											

1次単価表 <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量		単価	
規格	B種(180/205×250×600)【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック		作業区分 = 再利用設置 : ブロック規格 = B種 (180/205 × 250 × 600) : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 18-8-25 (普通) : 養生工の有無 = 有り : 【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】	m	1					CB422510 管理費区分 無 単-202号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-93号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地先境界ブロック				単位	m	数量	1	単価	
規格	170×150【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
地先境界ブロック		作業区分 = 再利用設置 : ブロック規格 = 各種 (600mm以下、50kg未満) : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 18-8-25 (普通) : 養生工の有無 = 有り : 【生コンクリート 混合B種 C-1 (-)-8-20(25) 】		m	1					CB422520 管理費区分 無 単-203号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-94号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	既設管撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	VU 100mm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径 = 呼び径100mm :		m	1					DGD10960 管理費区分 無 単-204号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-95号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	既設管撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	VU 150mm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
硬質塩化ビニル管撤去工		呼び径 = 呼び径150mm :		m	1				DGD10960 管理費区分 無 単-205号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-96号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	交通誘導警備員A				単位	人日	数量	1	単価	
規格	24時間警備				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2.75					WB010211 管理費区分 無 単-206号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-97号

単-97号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称 規格	交通誘導警備員A					単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 A				人日	1					WB010211 管理費区分 無 単-207号	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-98号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	交通誘導警備員B				単位	人日	数量	1	単価	
規格	24時間警備				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B			人日	2.75					WB010212 管理費区分 無 単-208号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-99号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称	交通誘導警備員B				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1					WB010212 管理費区分 無 単-209号	
計										
単価										

单-100号

1次単価表 <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材運搬費				単位	t	数量	1	単価	
規格	H=3.0m【積込み荷卸し費（仮設材等） 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）		発注機関区分 = 北海道・東北・北陸・中・四国・九州：片道運搬距離（実数入力）= 5km ：製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）= 0 無：その他の諸料金の有無 = 無：		t	1					WB010020 管理費区分 無 単-210号
仮設材等の積込み取卸し費		作業区分 = 積込み、取卸し（往復分）： 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】		t	1					WB010030 管理費区分 無 単-211号
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-101号

DGD10030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械掘削工(ハッパ)				単位	m3	数量		単価	
規格	C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)							100		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	1.1					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	2.6					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ハッパ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3			時間	6					DGD10036 管理費区分 無 単-212号	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-102号

CB210110

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 0.5km以下				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1) <01>

単-103号

DGD10130

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械投入埋戻工(バックホ)				単位	m3	数量		単価	
規格	C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) 90m3				単位			100		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	2.5					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	3.8					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3			時間	4.5					DGD10036 管理費区分 無 単-212号	
タンパ締固め		費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	90					CB210450 管理費区分 無 単-213号	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-104号

CB210110

単-104号

CB210110

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量		単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 0.5km以下				単位			1		
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
	標準単価									
	労務構成比率		%							
	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
	材料構成比率		%							
	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
	機械構成比率		%							
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-105号

CB210020

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	積込（ルーズ）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 8 m 3	%				M000202019 管理費区分 無 刊行物単価				

単-106号

DGD10150

参考資料(1) <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土運搬工(10t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	100	単価	
	4km DID区間あり C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) 良好									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ダンプトラックオンロード・ディゼール 10t積級		機械損耗部品補正 = 良好 :		日	1.9					DGD10170 管理費区分 無 単-214号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-107号 DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管布設工				単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径800mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.41					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.82					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	1.23					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3			日	0.41					DGD10930 管理費区分 無 単-215号	
諸雑費（率 + まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-108号 DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径700mm	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	0.39			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.78			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	1.17			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日	0.39			DGD10930 管理費区分 無 単-215号
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-109号

DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径600mm	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	0.37			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.74			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	1.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日	0.37			DGD10930 管理費区分 無 単-215号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-110号

DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径500mm	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	0.35			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.7			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.7			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日	0.35			DGD10930 管理費区分 無 単-215号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-111号

DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径450mm	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	0.34			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.68			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.68			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3		日	0.34			DGD10930 管理費区分 無 単-215号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料（１） <01>

単-112号 DGD10200

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径400mm	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	0.33			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.66			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.66			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日	0.33			DGD10920 管理費区分 無 単-216号
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

単-113号 WYB00532

参考資料（1） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（既設）				箇所			
刊行物単価					単位		数量	単価
規格	既設特殊MH（流出側） 削孔径 1,002（HP 800）				単位		1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横孔		特殊MH HP 800	箇所	1			WYB00533 管理費区分 無	
計								
単価								

参考資料(1) <01>

単-114号

WYB00535

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	1				ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-115号

WYB00539

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No1）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	3号MH（流出側） 削孔径 1,002（HP 800）									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		3号MH HP 800		箇所	1					WYB00540 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-116号

WYB00560

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-117号

WYB00311

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No2）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	2号MH（流出側） 削孔径 1,002（HP 800）									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		2号MH HP 800		箇所	1					WYB00312 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-118号

WYB00330

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-119号

WYB00338

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No3）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	3号MH（流出側） 削孔径 886（HP 700）									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		3号MH HP 700		箇所	1					WYB00339 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-120号

WYB00355

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-121号

WYB00365

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No4）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	2号MH（流出側） 削孔径 760（HP 600）									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		2号MH HP 600		箇所	1					WYB00366 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-122号

WYB00380

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	1			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-123号

WYB00392

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費 (No5)				箇所	数量	1	単価	
規格	2号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)				単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔費		2号MH HP 600		箇所	1			WYB00393 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-124号

WYB00405

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	1			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	計									
	単価									

参考資料(1) <01>

単-125号

WYB00419

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費 (No6)				箇所	数量	1	単価	
規格	1号MH (流出側) 削孔径 760 (HP 600)				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔費	1号MH HP 600		箇所	1				WYB00420 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-126号

WYB00430

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-127号

WYB00446

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No7）				単位	箇所	数量	1	単価	
	2号MH（流出側） 削孔径 760（HP 600）									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		2号MH HP 600		箇所	1					WYB00447 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-128号

WYB00455

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	1				ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-129号

WYB00473

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費 (No8)				箇所	数量	1	単価	
規格	1号MH (流出側) 削孔径 644(HP 500)				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔費	1号MH HP 500		箇所	1				WYB00474 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-130号

WYB00480

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-131号

WYB00500

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No9）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	1号MH（流出側） 削孔径 586(HP 450)									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		1号MH HP 450		箇所	1					WYB00501 管理費区分 無
計										
単価										

単-132号 WYB00505

参考資料（１） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	モルタル充填					単位 m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

単-133号 WYB00527

参考資料（１） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No10）				箇所	数量	1	単価	
規格	1号MH（流出側） 削孔径 530(HP 400)				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔費		1号MH HP 400	箇所	1				WYB00528 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-134号

WYB00530

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	1				ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-135号

WYB00562

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No1）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	3号MH（流出側） 削孔径 530(HP 400)									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		3号MH HP 400		箇所	1					WYB00563 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-136号

WYB00565

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	1			ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	計									
	単価									

参考資料(1) <01>

単-137号

WYB00566

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費 (No2)				箇所	数量	1	単価	
規格	1号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔費	1号MH HP 400		箇所	1				WYB00567 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-138号

WYB00569

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用		m 3	1				ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-139号

WYB00600

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費 (No1)				箇所	数量	1	単価	
規格	3号MH (流出側) 削孔径 530(HP 400)				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔費	3号MH HP 400		箇所	1				WYB00601 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-140号

WYB00602

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-141号

WYB00603

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔費（No1）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	2号MH（流出側） 削孔径 530(HP 400)									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔費		2号MH HP 400		箇所	1					WYB00604 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-142号 WYB00605

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
無収縮モルタル		下水道鉄蓋調整用	m 3	1					ZAA0360000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

単-143号

CB227010

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020	
名 称	殻運搬			単 位	m 3	数 量	単 価
規 格	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用			単 位		1	
名 称	規 格 / 条 件	単 位	構 成 比 率	標 準 単 価	単 価	摘 要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率		%					
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-144号 WYB00599

参考資料（１） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	穀処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（有筋）				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費（t）		【コンクリート塊受入費 有筋 30cm程度の 大きさ 】	t	2.5					WB020052 管理費区分 T 単-217号	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-145号

WYB00014

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-219号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-146号

WYB00190

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-220号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-147号

WYB00191

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-221号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-148号

WYB00192

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
	機械施工									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-222号
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-149号

WYB00193

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：	m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号	
再生骨材		0 ~ 4 0 mm	m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3（平積1.0m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-223号	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-150号

WYB00194

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：	m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号	
再生骨材		0 ~ 4 0 mm	m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3（平積1.0m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-224号	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-151号

WYB00195

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-225号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-152号

WYB00570

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		施工規模 = 10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業補正 = 無：		m3	1					DGD60060 管理費区分 無 単-218号
再生骨材		0 ~ 4 0 mm		m 3	1.2					ZKD2054000 管理費区分 無 地方資材単価
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3)：土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)：DID区間の有無 = 有り：運搬距離 (km) (DID区間有) = 4.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-226号
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-153号 DGD10240

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	建込工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量	10	単価	
規格	掘削深2.0m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.2					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.2					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.4					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ[ｸﾚｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	1.1					DGD10032 管理費区分 無 単-227号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-154号

DGD10250

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	引抜工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量		単価	
規格	掘削深2.0m以下 標準（1.0）							10		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.12					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.12					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.23					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	0.12					L001120001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-155号 DGD10240

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	建込工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量	10	単価	
規格	掘削深2.5m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.23					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.23					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.47					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ[クレー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	1.3					DGD10032 管理費区分 無 単-227号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-156号

DGD10250

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	引抜工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量		単価	
規格	掘削深2.5m以下 標準（1.0）				単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.14					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.14					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.27					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	0.14					L001120001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-157号

DGD10240

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	建込工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量	10	単価	
規格	掘削深3.0m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.27					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.27					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.54					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ[クレー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	1.5					DGD10032 管理費区分 無 単-227号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-158号 DGD10250

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	引抜工（たて込み簡易土留）				単位	m	数量	10	単価	
	規格 掘削深3.0m以下 標準（1.0）									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.16					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	人	0.16					R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.32					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	0.16					L001120001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-159号

DGD60070

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立マンホール設置工 (市場単価)				箇所	数量	1	単価	
	規格 1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
組立マンホール工 1号(内径900mm)		マンホール深さ3m以下 手間のみ 4箇所以上	箇所	1				Q2G1070040 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料（１） <01>

単-160号

WB450140

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	インバートコンクリート工				単位	m 3	数量	10	単価	
規格	各種 標準									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
トンネル世話役		割増対象賃金比 0.928	人	0.12					R0121 管理費区分 無 二省労務単価	
トンネル特殊工		割増対象賃金比 0.962	人	0.62					R0119 管理費区分 無 二省労務単価	
トンネル作業員		割増対象賃金比 0.951	人	0.12					R0120 管理費区分 無 二省労務単価	
生コンクリート 混合 B 種		C-4 18-5-40	m 3	10.4					ZKD1004000 管理費区分 無 地方資材単価	
コンクリートポンプ車運転		供用日当り運転時間 = 標準 :	時間	0.8					WK450090 管理費区分 無 単-228号	
諸雑費 (率 + まるめ)			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-161号

DGD60070

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立マンホール設置工（市場単価）				箇所	数量	1	単価	
	規格 2号(1200mm) 4m以下 4箇所以上 無 無								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
組立マンホール工 2号(内径1200mm)		マンホール深さ4m以下 手間のみ 4箇所以上	箇所	1				Q2G1070070 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-162号

DGD60070

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立マンホール設置工（市場単価）				箇所	数量	1	単価
規格	3号(1500mm) 4m以下 4箇所以上 無 無				単位			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要
組立マンホール工 3号(内径1500mm)		マンホール深さ4m以下 手間のみ 4箇所以上	箇所	1				Q2G1070100 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								

単-163号

CB210030

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用			単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価			
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第２次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-164号

CB210410

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し			単位	m 3	数量		単価	
規格	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用			単位			1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率			%						
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]		排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%						M000202096 管理費区分 無 刊行物単価
ランマ		質量 6 0 ~ 8 0 k g	%						M000806001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-165号

DGD10160

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 4km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ダンプトラックオンロード・ディーゼル 4t積級		機械損耗部品補正 = 良好 :	日	0.6					DGD10180 管理費区分 無 単-229号	
計										
単価										

単-166号

CB222800

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-166号CB222800

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名 称	プレキャスト集水桝				単 位	基	数 量	1	単 価	
規 格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用									
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796		%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784		%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率				%						
軽油		1．2号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積0．28m3（平積0．2m3）1．7t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し		%						L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-167号

WYB00060

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砂利		m3	1			
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m 3	1			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
碎石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	施工規模 = 10m3以上 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	m3	1			DGD60060 管理費区分 無 単-218号
計						
単価						

CB210080

名称 規格 規格	基面整正				単位	m 2	数量	1	単価	
					単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要		
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%					R0102 管理費区分 無 二省労務単価		

単-169号

CB222770

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
合成樹脂管	波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可	%				ZAB6406000 管理費区分 無 道建設部策定単価				

参考資料(1) <01>

単-170号

DGD60100

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	取付管布設および支管取付工 (市場単価)				箇所	数量	1	単価	
規格	管径 100mm 5箇所以上 無 無 無 無 有				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
取付管布設工および支管取付工 [材工共]	管径 1 0 0 材工共 5 箇所以上		箇所	1				Q2G1090060 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-171号

DGD60100

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	取付管布設および支管取付工 (市場単価)				箇所	数量	1	単価	
規格	管径 150mm 5箇所以上 無 無 無 無 有				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
取付管布設工および支管取付工 [材工共]	管径 1 5 0 材工共 5 箇所以上		箇所	1			Q2G1090080 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料(1) <01>

単-172号

DGD10850

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まず接続工						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	0.065			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.065			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料（１） <01>

単-173号

DGD10030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械掘削工(ハッパ)				単位	m3	数量		単価	
規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)				単位			100		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772		人	1.9					R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		人	5					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
ハッパ[ク-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間	11.1					DGD10032 管理費区分 無 単-227号
諸雑費(まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-174号

DGD10130

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾙ)				単位	m3	数量	100	単価	
規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 90m3									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	2.5					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	3.8					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	7.6					DGD10032 管理費区分 無 単-227号	
タンバ締固め		費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	90					CB210450 管理費区分 無 単-230号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-175号

D9245000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管切断工	20mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.01			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.01			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-176号

D9245000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管切断工	25mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.01			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.01			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-177号

D9245000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管切断工	30mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.01			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.01			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-178号

D9171000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管継手工	20mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.02			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.02			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1) <01>

単-179号

D9171000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管継手工	25mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.02			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.02			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-180号

D9171000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
ポリエチレン管継手工	30mm				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	割増対象賃金比 0.746	人	0.03			R0136 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	0.03			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-181号

D9170000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレン管据付工				単位	m	数量	10	単価	
規格	20mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比 0.746	人	0.07					R0136 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.12					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-182号

D9170000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ポリエチレン管据付工				単位	m	数量	10	単価	
規格	25mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比 0.746	人	0.07					R0136 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.12					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-183号

D9170000

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレン管据付工				単位	m	数量	10	単価	
規格	30mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
配管工		割増対象賃金比 0.746	人	0.08					R0136 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.14					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-184号

CB430510

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
コンクリートカッタ （ブレード）		径 2 2 インチ	%						Z006540003 管理費区分 無 刊行物単価	
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%						M001161010 管理費区分 無 刊行物単価	

単-185号

CB430310

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020	
名称	舗装版破碎				単位	m 2	数量	単価
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用				単位		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価		
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価		
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
材料構成比率		%						
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
機械構成比率		%						
バックホウ(クローラ) [標準]	山積 0 . 4 5 m 3 (平積 0 . 3 5 m 3) 排出 ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず 適用 リース置場渡し	%				L001010003 管理費区分 無 刊行物単価		

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-186号

CB227010

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km以下 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）		割増対象賃金比 0.821	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-187号

WB020052

参考資料(1) <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
規格		単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊受入費	3 0 ~ 5 0 c m程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価	
計							
単価							

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-188号

CB410010

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	無し 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第 2 次)]		ブレード幅 3 . 1 m	%						M000701015 管理費区分 無	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第 2 次)]		運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	%						M000801009 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-189号

CB410030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）		m 2				
規格	600mm 3層施工 路盤材（各種） 全ての費用	単位		数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	%				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）]	ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701015 管理費区分 無

単-189号

CB410030

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-189号CB410030

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020			
名称 規格	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
	600mm 3層施工 路盤材（各種） 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	%						M000801009 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤローラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001060003 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ）＜01＞

単-190号

CB410030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	数量	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	710mm 4層施工 路盤材（各種） 全ての費用	m 2			1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%					R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%					R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%					R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%					
切込砂利	0 ～ 8 0 mm	%					ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%					
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅 3 . 1 m	%					M000701015 管理費区分 無

単-190号

CB410030

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-190号

CB410030

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020				
名称	下層路盤（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	710mm 4層施工 路盤材（各種） 全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m		%						M000801009 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤローラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し		%						L001060003 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-191号

CB410030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	300mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用	m 2		数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 4 0 mm	%				ZKD0005000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）]	ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701015 管理費区分 無

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 211 -

単-192号

CB410040

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-192号

CB410040

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

名称	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量		単価	
規格	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用				単位			1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
再生アスファルト安定処理		A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	%						ZKD0870500 管理費区分 無 地方資材単価	
アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用	%						Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							

单-192号 CB410040

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	上層路盤（車道・路肩部）					単位	m 2	数量		単価	
	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用								1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要		
アスファルトフィニッシャー		[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001210001 管理費区分 無 刊行物単価		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]		運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001070011 管理費区分 無 刊行物単価		
タイヤローラ[普通型]		運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001060001 管理費区分 無 刊行物単価		

参考資料（１）（施工パッケージ）＜01＞

単-193号

CB410240

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生粗粒度アスコン（２０） タックコート PK-4 全ての費用	m 2		数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	%				ZKD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-193号

CB410240

単-193号

CB410240

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	基層（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し		%						L001210001 管理費区分 無 刊行物単価	
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]		運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し		%						L001070011 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤロー[普通型]		運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し		%						L001060001 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ）＜01＞

単-194号

CB410260

単-194号

CB410260

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生細粒度アスコン（ １ ３ ） タックコート PK-4 全ての費用									
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
	標準単価									
	労務構成比率		%							
	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
	材料構成比率		%							
	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	%						ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価	
	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%						Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価	
	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
	機械構成比率		%							

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-194号

CB410260

<div> <div>単価適用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整-超過-規制</div> </div>		<div> <div>20230516</div> <div>20230516</div> <div>1.000-00000020</div> </div>					
名称	表層（車道・路肩部）	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生細粒度アスコン（１３） タックコート PK-4 全ての費用	単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210001 管理費区分 無 刊行物単価	
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤロー[普通型]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060001 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ）＜01＞

単-195号

CB410260

単 - 195号					CB410260		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称 規格	表層（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生細粒度アスコン（ １ ３ ） プライムコート PK-3 全ての費用										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784		%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796		%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
再生細粒度アスファルト混合物		A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用		%						ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価	
アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用		%						Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-195号

CB410260

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020	
名称	表層(車道・路肩部)				単位	m ²	数量	単価
規格	1.4m以上3.0m以下 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用				単位		1	単価
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210001 管理費区分 無 刊行物単価		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価		
タイヤロー[普通型]	運転質量3~4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060001 管理費区分 無 刊行物単価		

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-196号

CB410260

名称					単位	m 2	数量	1	単価	
表層（車道・路肩部）					単位					
規格 3.0m超 50mm 再生細粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価			
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価			
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価			
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率			%							
再生細粒度アスファルト混合物		A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	%				ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価			
アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価			
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
機械構成比率			%							

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-196号

CB410260

単-196号

CB410260

単価適用年月

歩掛適用年月

労務調整-超過-規制

20230516

20230516

1.000-00000020

名称	表層（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	規格 3.0m超 50mm 再生細粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3 全ての費用										
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価				
	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				
	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				
		</									

参考資料(1) <01>

単-197号

WB821210

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置				単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ		m	1,000					Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白 区画線用		L	50					Z004350010 管理費区分 無 刊行物単価	
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用		k g	39					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	34					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (率 + まるめ)			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-198号

WB821210

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置				単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ		m	1,000					Q001037013 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白 区画線用		L	50					Z004350010 管理費区分 無 刊行物単価	
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用		k g	39					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	41					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（率 + まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（１） <01>

単-199号

WB821210

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置				単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し ペイント式水性型 有り 破線 30cm 無し 無し 常温 白 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 手間のみ		m	1,000					Q001037016 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白 区画線用		L	100					Z004350010 管理費区分 無 刊行物単価	
ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用		k g	78					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	51					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（率 + まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

単-200号

CB422540

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-200号

CB422540

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック撤去				単位	m	数量	1	単価	
	再利用									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784		%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796		%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率				%						
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率				%						
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]]		山積 0 . 2 2 m 3（平積 0 . 1 6 m 3） 排出 ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず 適用 リース置場渡し		%						L001011001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-201号

CB422550

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
地先境界ブロック撤去		m				
再利用		単位			1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m 3 （平積 0 . 1 6 m 3 ） 排出 が ス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず 適用 リース置場渡し	%				L001011001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-202号

CB422510

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量	1	単価	
規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-25(普通) 有り				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
型わく工	割増対象賃金比 0.901	%				R0133 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
生コンクリート 混合B種	C-1 (-)-8-20(25)	%				ZKD1001000 管理費区分 無 地方資材単価				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001011005 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料（１）（施工パッケージ） <01>

単-203号

CB422520

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地先境界ブロック				単位	m	数量	1	単価	
規格	再利用設置 各種（600mm以下、50kg未満） 無し 18-8-25（普通） 有り									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
型わく工		割増対象賃金比 0.901	%						R0133 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
生コンクリート 混合 B 種		C-1 (-)-8-20(25)	%						ZKD1001000 管理費区分 無 地方資材単価	

参考資料(1) <01>

単-204号

DGD10960

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	硬質塩化ビニル管撤去工				単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径100mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.09					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.09					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3			日	0.05					DGD10920 管理費区分 無 単-216号	
諸雑費（率 + まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-205号

DGD10960

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	硬質塩化ビニル管撤去工				単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径150mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	人	0.12					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	人	0.12					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3			日	0.05					DGD10920 管理費区分 無 単-216号	
諸雑費 (率 + まるめ)			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-207号

WB010211

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人	1			R0803 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								

参考資料（１） <01>

単-208号 WB010212

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000010

名称	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.902	人	1					R0804 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-210号

WB010020

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）				単位	t	数量	1	単価	
規格	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 5km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで		t	1					Z006810101 管理費区分 無 その他単価
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-211号

WB010030

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の積込み取卸し費				単位	t	数量	1	単価	
規格	積込み、取卸し（往復分）				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
積込み荷卸し費（仮設材等）			t	2					Z006800004 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計										
単価										

参考資料(2) <01>

単-212号

DGD10036

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.8m3 平積0.6m3				時間 単位	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	人	0.16				R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	16				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	1				M000202103 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-213号

CB210450

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	タンバ締固め				単位	m 3	数量		単価	
規格	全ての費用				単位			1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
	標準単価									
	労務構成比率		%							
	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
	材料構成比率		%							
	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
	機械構成比率		%							
	タンパ及びランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g リース置場渡し	%						L001180001 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(2) <01>

単-214号

DGD10170

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級	良好	日	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.821	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	62			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	1.29			M000301005 管理費区分 無 刊行物単価
タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			Z010020105 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(2) <01>

単-215号

DGD10930

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(2次) 山積0.45m3 平積0.35m3				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796		人	1					R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	55					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積0 . 4 5 m 3（平積0 . 3 5 m 3）2 . 9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し		日	1.64					L001010005 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(2) <01>

単-216号

DGD10920

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3				単位	日	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価				
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	37			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0 . 2 8 m 3（平積0 . 2 m 3）1 . 7 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.64			L001010008 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料(2) <01>

単-217号

WB020052

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費（t）				単位 t	数量 100	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート塊受入費	有筋 30cm程度の大きさ	t	100			Y007600001-001 管理費区分 T	
	計							
	単価							

単-218号

DGD60060

参考資料(2) <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石基礎設置工(機械施工)(市場単価)				単位	m3	数量	1	単価	
規格	10m3以上 無 無				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
砕石基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ		m3	1					Q2G1040020 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（２）（施工パッケージ） <01>

単-219号

CB210110

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
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 4.5km以下	m 3		数量	1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

単-220号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
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 4.5km以下	m3		数量	1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

単-221号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-221号

CB210110

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称規格	土砂等運搬					単位	m 3	数量	1	単価	
	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 4.5km以下										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手 (一般)		割増対象賃金比 0.821		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【 タイヤ損耗費 】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-222号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-222号

CB210110

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m 3	数量		単価	
規格	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 4.5km以下								1		
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手 (一般)		割増対象賃金比 0.821		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【 タイヤ損耗費 】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-223号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-223号

CB210110

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m 3	数量	1	単価	
規格	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 4.5km以下										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手 (一般)		割増対象賃金比 0.821		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-224号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-224号

CB210110

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m 3	数量		単価	
規格	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 4.5km以下								1		
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）		割増対象賃金比 0.821		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【 タイヤ損耗費 】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（２）（施工パッケージ） <01>

単-225号

CB210110

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	土砂等運搬				単 位	m 3	数 量	1	単 価	
規 格	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 4.5km以下				単 位					
名 称	規格 / 条件		単 位	構成比率	標準単価		単 価		摘 要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821		%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し		%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-226号

CB210110

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-226号

CB210110

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20230516
20230516
1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	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 4.5km以下									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）		割増対象賃金比 0.821	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（２） <01>

単-227号

DGD10032

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796		人	0.16					R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し		L	6.3					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 2 8 m 3		時間	1					M000202015 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料(2) <01>

単-228号

WK450090

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転	標準			1			
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L		16			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h	時間		1			M000903010 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料（２） <01>

単-229号

DGD10180

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラックオンロード・ディーゼル 4t積級	良好	人	1			R0115 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	34			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.29			M000301002 管理費区分 無 刊行物単価
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			Z010020045 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(2)(施工パッケージ) <01>

単-230号

CB210450

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	タンバ締固め	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	全ての費用	単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率		%					
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率		%					
タンバ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg リース置場渡し	%				L001180001 管理費区分 無 刊行物単価	

登録単価

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	350			単-184号 CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1,656			単-185号 CB430310
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	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	m 3	0.76			単-143号 CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	86			単-186号 CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	1.9			単-217号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	193.5			単-187号 WB020052

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（機械損料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000202103	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第 2 次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	237.9			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	17.232			補正有り 刊行物単価	
M000202019	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 8 m 3	供用日	0.66			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	28.432			補正有り 刊行物単価	
M000202015	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 2 8 m 3	時間	151.17			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000903010	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h	時間	0.327			補正有り 刊行物単価	
M000202096	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 2 8 m 3	供用日	25.148			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000806001	ランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	供用日	6.255			補正有り 刊行物単価	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	20.124			補正有り 刊行物単価	

集計リスト（機械損料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	機械損料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M001161010	コンクリートカッタ [パキューム式・湿式]	切削深 2 0 c m 級 プレード径 5 6 c m	供用日	1.52			補正有り 刊行物単価	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第 2 次）]	ブレード幅 3 . 1 m	供用日	4.646			補正有り	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第 2 次）]	運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	供用日	4.838			補正有り グリーン 刊行物単価	

集計リスト（賃料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	賃料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 6 0 ～ 8 0 k g リース置場渡し	日	68.287			刊行物単価	
L001010005	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 2 . 9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	32.109			刊行物単価	
L001010008	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 2 8 m 3 （平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	20.008			刊行物単価	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	13.398			刊行物単価	
L001010003	バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	4.964			刊行物単価	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	5.696			刊行物単価	
L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅 1 . 4 ～ 3 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.495			刊行物単価	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.416			刊行物単価	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.416			刊行物単価	

集計リスト（賃料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.911			刊行物単価		
L001050002	ロードローラ[マガラム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.914			刊行物単価		
L001011001	小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0.22 m ³ （平積 0.16 m ³ ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.046			刊行物単価		
L001011005	小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0.09 m ³ （平積 0.07 m ³ ） 0.9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	0.067			刊行物単価		

集計リスト（労務）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	150.248			二省労務単価
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	389.275			二省労務単価
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	人	129.58			二省労務単価
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	人	51.54			二省労務単価
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	158.233			二省労務単価
R0121	トンネル世話役	割増対象賃金比 0.928	人	0.048			二省労務単価
R0119	トンネル特殊工	割増対象賃金比 0.962	人	0.253			二省労務単価
R0120	トンネル作業員	割増対象賃金比 0.951	人	0.048			二省労務単価
RR000001	その他（労務）		式	1			

集計リスト（労務）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0136	配管工	割増対象賃金比 0.746	人				二省労務単価
				2.537			
R0133	型わく工	割増対象賃金比 0.901	人				二省労務単価
				0.104			
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人				補正有り
				5.5			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人				二省労務単価
				92			
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人				補正有り
				11			二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人				二省労務単価
				92			

集計リスト（材料）

[illegible]

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006702002	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	10,464.225			刊行物単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	299.281			刊行物単価
Z010020105	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日	28.432			刊行物単価
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）		式	1			
Z002500011	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 参考質量 1170kg/本	本	69.136			刊行物単価
Z002500010	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 参考質量 899kg/本	本	21.811			刊行物単価
Z002500009	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 参考質量 660kg/本	本	84.362			刊行物単価
Z002500008	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 参考質量 459kg/本	本	19.342			刊行物単価

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z002500007	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 参考質量 373kg/本	本	16.872			刊行物単価	
Z002500031	ヒューム管（外圧管 2 種）B 形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 参考質量 306kg/本	本	16.461			刊行物単価	
Z002500006	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 参考質量 306kg/本	本	85.597			刊行物単価	
ZAA0360000	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.43			道産材 道建設部策定単価	
ZKD2054000	再生骨材	0 ～ 4 0 mm	m 3	614.004			地方資材単価	
ZAB4736000	グラウンドマンホール铸铁蓋	JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 25	組	15			道産材 道建設部策定単価	
ZKD1004000	生コンクリート 混合 B 種	C-4 18-5-40	m 3	4.254			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	13.84			地方資材単価	
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	20.124			刊行物単価	

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初		工事区分	下水道		
					集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
ZAB4102000	上部柵	型 A 560 × 560 × 250/270mm 参考質量118kg/個	個	58			道建設部策定単価	
ZAB4104000	下部柵	型 A 560 × 560 × 580mm 参考質量218kg/個	個	58			道建設部策定単価	
ZAB4452000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	58			道産材 道建設部策定単価	
ZAB6406000	合成樹脂管	波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可	m	206.076			道産材 道建設部策定単価	
ZAC9555000	鉄筋コンクリート管用 90°支管（ゴム輪受口）	取付け管呼び径 150mm J S W A S K - 1 A90SHR・B90SHR	個	60			刊行物単価	
Z006540003	コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	0.84			刊行物単価	
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	193.5			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m ³	0.032			地方資材単価	

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	0.147			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0 ～ 4 0 mm	m 3	1.776			地方資材単価	
ZKD0870500	再生アスファルト安定処理	A s 量 3 . 5 ～ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.103			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	2,492.268			刊行物単価	
ZKD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ～ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.103			グリーン 地方資材単価	
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	35.182			刊行物単価	
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.707			グリーン 地方資材単価	
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	4.168			グリーン 地方資材単価	
Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1 種 A 白 区画線用	L	0.4			刊行物単価	

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	0.312			刊行物単価	
ZKD1001000	生コンクリート 混合B種	C-1 (-)-8-20(25)	m 3	0.148			地方資材単価	
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	18.4			その他単価	
Z006800004	積み込み荷卸し費（仮設材等）		t	36.8			道建設部策定単価	

集計リスト（市場単価）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	市場単価		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m3	518.63			刊行物単価		
Q2G1070040	組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	9			刊行物単価		
Q2G1070070	組立マンホール工 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	4			刊行物単価		
Q2G1070100	組立マンホール工 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	2			刊行物単価		
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工〔材工共〕	管径 1 0 0 材工共 5 箇所以上	箇所	10			刊行物単価		
Q2G1090080	取付管布設工および支管取付工〔材工共〕	管径 1 5 0 材工共 5 箇所以上	箇所	1			刊行物単価		
Q001037010	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	3			刊行物単価		
Q001037013	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	3			刊行物単価		
Q001037016	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 手間のみ	m	1			刊行物単価		

- 2 -

- 1 -

集計リスト（その他）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建設発生土受入費		m3	1,160				
	横孔	特殊MH HP 800	箇所	1				
	側壁開口部用補強板	B1500×H2680×t300	個	1			見積単価	
	削孔費	3号MH HP 800	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 800	箇所	1				
	削孔費	3号MH HP 700	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 600	箇所	1				

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1					
	削孔費	1号MH HP 500	箇所	1					
	削孔費	1号MH HP 450	箇所	1					
	削孔費	1号MH HP 400	箇所	1					
	削孔費	3号MH HP 400	箇所	1					
	削孔費	1号MH HP 400	箇所	1					
	削孔費	3号MH HP 400	箇所	1					
	削孔費	2号MH HP 400	箇所	1					
	建込簡易土留賃料等	H=3.0 在場日数152日 30m/1人/1日	式	1					

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ 付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1500(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道				
				集計区分 その他				
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価	
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価	
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価	
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価	
	管取付壁	900×1500(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価	
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価	
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価	

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=100（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) バックステップ付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底板	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価		
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ﾎｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスレップ 付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底版	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底版	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底版	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100 (PA)	個	2			見積単価
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1200(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/1200/300(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	管取付壁	1200×2100(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1460/150（PB2）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価
	斜壁	600/1200/450(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底板	1460/150（PB2）	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜壁	600/1200/450(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底板	1460/150 (PB2)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/1200/300(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	底版	1460/150（PB2）	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100（PA）	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	斜壁	900/1500/300(PT3) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価
	管取付壁	1500×1500(PM3) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	底板	1810/150（PB3）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	斜壁	900/1500/300(PT3) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価		
	管取付壁	1500×1500(PM3) 足掛金物付	個	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	底版	1810/150（PB3）	個	1			見積単価		
	建設発生土受入費		m3	260					
	中間桧	型A 560×560×50mm	個	116			見積単価		
	ポリエチレン管（2層管）	20mm	m	49.4			刊行物単価		
	ポリエチレン管（2層管）	25mm	m	18.9			刊行物単価		
	ポリエチレン管（2層管）	30mm	m	14.9			刊行物単価		
	MPJエルボ	20（45°）	個	41			見積単価		
	MPJエルボ	25（45°）	個	12			見積単価		
	MPJエルボ	30（45°）	個	12			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	その他	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	MPJエルボ	20（90°）	個	4			見積単価	
	MPJエルボ	25（90°）	個	6			見積単価	
	鋼管（STK400）	50A（t=3.8）	m	25.3			見積単価	
	サドル付分水栓	150×20（CIP用）防食フィルム 密着型含	個	1			見積単価	
	給水管用埋設標識シート	幅=200mm（シングル）	m	68			見積単価	

単 独

2023年度施行

見積用

第1工区下水道新設工事（雨水） 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

帯広市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	23-18-A5-0028-0-01	設 計 者 名	
出 張 所 名	帯広市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2023年 6月 1日		
歩 掛 適 用 年 月	2023年 5月16日		
単 価 適 用 年 月	2023年 5月16日		
適用単価 地 区	生 コ ン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合 材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、士幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石 材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・士幌町の一部	
	港 湾 石 材		
	燃 料	K00:帯広建設管理部	
適 用 工 種	下水道工事 (2)		

積算時想定工事期間	2023年 6月 8日 ~ 2024年 1月22日 (229日)
工期の設定	通常工期 実施工期：229日 完成期限： 2024年 1月22日
冬期労務補正	2023年 6月 ~ 2024年01月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
浸水対策下水道事業	帯広市西9条 南39丁目外		

費 目	本工事費	第1工区下水道新設工事（雨水）
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	付帯工 一式	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	市街地 (D I D 補正) (1) - 3
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2022/09

諸経费率按分

設計内訳書 <02>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）		
			工事区分	管路	施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路		式	1					
付帯工		式	1					
舗装撤去工		式	1					
（舗装版切断）	アスファルト舗装版 t=15cm 以下	m	341					単-1号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm 以下	m2	1,817					単-2号
殻運搬	舗装版破碎 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	91					単-3号 概数
殻処分	アスファルト 【アスファルト塊受入 費 30 ~ 50 cm 程 度の大きさ 】	m3	91					単-4号 概数
舗装復旧工		式	1					
不陸整正	無し	m2	1,852					単-5号

設計内訳書 <02>

工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）		
			工事区分	管路	施工地域	市街地（D.I.D補正）（1）- 3		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生細粒度アスファルト(13)50mm3.0m超 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m2	1,852					単-6号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員A		人日	6					単-7号
交通誘導警備員B		人日	6					単-8号
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					

工場管理費 <02>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <02>

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <02>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <02>

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		帯広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <02>

事務所名 帯広市上下水道部技術室下水道課
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更
 主工種 下水道工事（２）

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
殻処分	アスファルト 【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ 】	m3			
アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

<p>P：共通仮設費対象額（処分費算出用） （直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</p>	
<p>W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$</p>	
<p>S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$</p>	

S : 処分費等の価格	P に含まれる処分費等	Q : 準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3 %」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3 %」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3 %」のとき	（St）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める 諸経費対象額	処分費に占める 諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表 <02>

単-1号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	(舗装版切断)				単位	m	数量		単価	
規格	アスファルト舗装版 t=15cm以下				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					CB430510 管理費区分 無 単-9号
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-2号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 t=15cm以下				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m 2	1					CB430310 管理費区分 無 単-10号	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-3号

単-3号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名 称	穀運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規 格	舗装版破碎【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
穀運搬		穀発生作業 = 舗装版破碎：積込工法区分 = 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 6.0km以下：費用の内訳 = 全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-11号	
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-4号

単-4号

<

1次単価表 <02>

単-6号

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
	再生細粒度アスコン(13)50mm3.0m超【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】		m 2	1				CB410260 管理費区分 無 単-14号	
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-9号

CB430510

単-9号

CB430510

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20230516 20230516 1.000-00000020		
名称	舗装版切断					単位	m	数量		単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								1		
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784		%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.852		%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率				%							
コンクリートカッタ (ブレード)		径2 2 インチ		%						Z006540003 管理費区分 無 刊行物単価	
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号		%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率				%							
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		切削深2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m		%						M001161010 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-10号

CB430310

名称					単位	標準単価	数量	単価	摘要
舗装版破碎					m 2				
規格					単位				
アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価		
運転手(特殊)		割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価		
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
材料構成比率			%						
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
機械構成比率			%						
バックホウ(クローラ) [標準]		山積 0 . 4 5 m 3 (平積 0 . 3 5 m 3) 排出 ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず 適用 リース置場渡し	%				L001010003 管理費区分 無 刊行物単価		

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-11号

CB227010

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km以下 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301005 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1) <02>

単-12号

WB020052

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊受入費	3 0 ~ 5 0 c m程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価	
計							
単価							

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-13号

CB410010

名称	規格	単位	数量	単価	摘要
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1		
標準単価					
労務構成比率		%			
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	%			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%			
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅 3 . 1 m	%			M000701015 管理費区分 無
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕	運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	%			M000801009 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

單價適用年月	20230516
步掛適用年月	20230516
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	不陸整正					単位 m 2	数量	1	単価	
	無し 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
タイヤラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001060003 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ） <02>

単-14号

CB410260

名称					単位	m 2	数量	1	単価	
表層（車道・路肩部）					単位					
規格 3.0m超 50mm 再生細粒度アスコン（１３） プライムコート PK-3 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員		割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価			
特殊作業員		割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価			
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価			
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率			%							
再生細粒度アスファルト混合物		A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	%				ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価			
アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価			
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
機械構成比率			%							

参考資料(1) <02>

単-15号

WB010211

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	交通誘導警備員 A				単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 A		割増対象賃金比 0.843	人	1					R0803 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-16号

WB010212

単価適用年月	20230516
歩掛適用年月	20230516
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.902	人	1					R0804 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

登録単価＜データ無し＞

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1,817			単-10号 CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	341			単-9号 CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	91			単-11号 CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	204.75			単-12号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（機械損料）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	機械損料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M001161010	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕	切削深 20 cm 級 ブレード径 56 cm	供用日	1.481			補正有り 刊行物単価	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10 t 積級	供用日	5.575			補正有り 刊行物単価	
M000701015	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅 3.1 m	供用日	1.442			補正有り	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕	運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	供用日	1.503			補正有り グリーン 刊行物単価	

集計リスト（賃料）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L001010003	バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	5.447			刊行物単価		
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	2.487			刊行物単価		
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.997			刊行物単価		
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1			刊行物単価		

集計リスト（労務）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	5.001			二省労務単価
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	5.278			二省労務単価
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	10.05			二省労務単価
RR000001	その他（労務）		式	1			
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	人	9.611			二省労務単価
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	人	4.495			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人	6			二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人	6			二省労務単価

集計リスト（労務）

[illegible]

集計リスト（材料）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006540003	コンクリートカッタ （ブレード）	径 2 2 インチ	枚	0.818			刊行物単価
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	28.138			刊行物単価
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
Z006702002	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	759.114			刊行物単価
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	3 0 ~ 5 0 c m 程度の大きさ	t	204.75			地方資材単価
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車 道用	t	4.562			グリーン 地方資材単価
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	2,332.453			刊行物単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			

集計リスト（材料）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		

- 1 -

諸経費情報(全体)

共通仮設費	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
	主たる工種	3 1 : 下水道工事 (2)
	施工地域補正	市街地 (D I D 補正) (1) - 3
現場環境改善費	除雪工事補正	補正無
	計上の有無	する
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	市街地 (D I D 補正) (1) - 3
	施工時期補正	冬期日数 83日 工期日数 229日
		積雪寒冷地域区分 1 級地 帯広市 (1.80)
工期延長等に伴う現場維持費	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	計上の有無	しない
	施工地域補正	市街地 (D I D 補正) (1) - 3
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2023/05
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 %を超えるもの
	契約保証に係る補正	

諸経費率按分

工場管理費 <00>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <00>

1	主たる工種 単独（当該工事）	下水道工事（ 2 ）	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <00>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <00>

1	主たる工種	下水道工事（２）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分２，７		工場原価
7	管理費区分５		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分９		間接費非対象額
9	管理費区分Ｔ		全処分費のうち３％または３０００万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		常広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <00>

事務所名 帯広市上下水道部技術室下水道課
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更
 主工種 下水道工事（２）

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） （直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	350			単-184号[01号] CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1,656			単-185号[01号] CB430310
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1,817			単-10号[02号] CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	341			単-9号[02号] CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	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	m 3	0.76			単-143号[01号] CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	86			単-186号[01号] CB227010
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	91			単-11号[02号] CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	1.9			単-217号[01号] WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (t)		t	193.5			単-187号[01号] WB020052
	処分費 (t)		t	204.75			単-12号[02号] WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（機械損料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000202103	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第 2 次） 山積0.8m3 2.9t吊	時間	237.9			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	22.807			補正有り 刊行物単価	
M000202019	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 8 m 3	供用日	0.66			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	28.432			補正有り 刊行物単価	
M000202015	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 2 8 m 3	時間	151.17			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000903010	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h	時間	0.327			補正有り 刊行物単価	
M000202096	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 2 8 m 3	供用日	25.148			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000806001	ランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	供用日	6.255			補正有り 刊行物単価	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	20.124			補正有り 刊行物単価	

集計リスト（機械損料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	機械損料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M001161010	コンクリートカッタ [パキューム式・湿式]	切削深 2 0 c m 級 プレード径 5 6 c m	供用日	3.001			補正有り 刊行物単価	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第 2 次）]	ブレード幅 3 . 1 m	供用日	6.088			補正有り	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第 2 次）]	運転質量 1 0 t 締固め幅 2 . 1 m	供用日	6.341			補正有り グリーン 刊行物単価	

集計リスト（賃料）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分		下水道		
				集計区分		賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60～80kg リース置場渡し	日	68.287			刊行物単価	
L001010005	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	32.109			刊行物単価	
L001010008	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	20.008			刊行物単価	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊 リース置場渡し	日	13.398			刊行物単価	
L001010003	バックホウ（クローラ）[標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	10.411			刊行物単価	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	8.183			刊行物単価	
L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.495			刊行物単価	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.416			刊行物単価	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.416			刊行物単価	

集計リスト（賃料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.908			刊行物単価		
L001050002	ロードローラ[マガタム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.914			刊行物単価		
L001011001	小型バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	山積 0 . 2 2 m ³ （平積 0 . 1 6 m ³ ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.046			刊行物単価		
L001011005	小型バックホウ（クローラ）[後方超小旋回クレーン機能付]	山積 0 . 0 9 m ³ （平積 0 . 0 7 m ³ ） 0 . 9 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	0.067			刊行物単価		

集計リスト（労務）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	155.526			二省労務単価
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	399.325			二省労務単価
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	人	139.191			二省労務単価
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	人	56.035			二省労務単価
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	163.234			二省労務単価
R0121	トンネル世話役	割増対象賃金比 0.928	人	0.048			二省労務単価
R0119	トンネル特殊工	割増対象賃金比 0.962	人	0.253			二省労務単価
R0120	トンネル作業員	割増対象賃金比 0.951	人	0.048			二省労務単価
RR000001	その他（労務）		式	1			

集計リスト（労務）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0136	配管工	割増対象賃金比 0.746	人	2.537			二省労務単価
R0133	型わく工	割増対象賃金比 0.901	人	0.104			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人	5.5			補正有り 二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.843	人	98			二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人	11			補正有り 二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人	98			二省労務単価

- 1 -

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006702002	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L				刊行物単価
				11,223.339			
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式				
				1			
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L				刊行物単価
				327.419			
Z010020105	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好 供用日	供用日				刊行物単価
				28.432			
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）		式				
				1			
Z002500011	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 参考質量 1170kg/本	本				刊行物単価
				69.136			
Z002500010	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 参考質量 899kg/本	本				刊行物単価
				21.811			
Z002500009	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 参考質量 660kg/本	本				刊行物単価
				84.362			
Z002500008	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 参考質量 459kg/本	本				刊行物単価
				19.342			

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）		当 初		工事区分	下水道		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z002500007	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 参考質量 373kg/本	本	16.872			刊行物単価		
Z002500031	ヒューム管（外圧管 2 種）B 形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 参考質量 306kg/本	本	16.461			刊行物単価		
Z002500006	ヒューム管（外圧管 1 種）B 形	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 参考質量 306kg/本	本	85.597			刊行物単価		
ZAA0360000	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.43			道産材 道建設部策定単価		
ZKD2054000	再生骨材	0 ～ 4 0 mm	m 3	614.004			地方資材単価		
ZAB4736000	グラウンドマンホール铸铁蓋	JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 25	組	15			道産材 道建設部策定単価		
ZKD1004000	生コンクリート 混合 B 種	C-4 18-5-40	m 3	4.254			地方資材単価		
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	13.84			地方資材単価		
Z010020045	タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	20.124			刊行物単価		

集計リスト（材料）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
ZAB4102000	上部柵	型 A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個	個	58			道建設部策定単価	
ZAB4104000	下部柵	型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個	個	58			道建設部策定単価	
ZAB4452000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	58			道産材 道建設部策定単価	
ZAB6406000	合成樹脂管	波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可	m	206.076			道産材 道建設部策定単価	
ZAC9555000	鉄筋コンクリート管用 90°支管（ゴム輪受口）	取付け管呼び径 150mm J S W A S K - 1 A90SHR・B90SHR	個	60			刊行物単価	
Z006540003	コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	1.658			刊行物単価	
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	398.25			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m ³	0.032			地方資材単価	

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	0.147			地方資材単価
ZKD0005000	切込砂利	0 ～ 4 0 mm	m 3	1.776			地方資材単価
ZKD0870500	再生アスファルト安定処理	A s 量 3 . 5 ～ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.103			グリーン 地方資材単価
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	4,824.721			刊行物単価
ZKD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ～ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.103			グリーン 地方資材単価
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	35.182			刊行物単価
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	0.707			グリーン 地方資材単価
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ～ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	8.73			グリーン 地方資材単価
Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1 種 A 白 区画線用	L	0.4			刊行物単価

集計リスト（材料）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	0.312			刊行物単価	
ZKD1001000	生コンクリート 混合B種	C-1 (-)-8-20(25)	m 3	0.148			地方資材単価	
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	18.4			その他単価	
Z006800004	積込み荷卸し費（仮設材等）		t	36.8			道建設部策定単価	

集計リスト（市場単価）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	市場単価			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q2G1040020	砕石基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m3	518.63			刊行物単価	
Q2G1070040	組立マンホール工 1号(内径900mm)	マンホール深さ3m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	9			刊行物単価	
Q2G1070070	組立マンホール工 2号(内径1200mm)	マンホール深さ4m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	4			刊行物単価	
Q2G1070100	組立マンホール工 3号(内径1500mm)	マンホール深さ4m以下 手間のみ 4 箇所以上	箇所	2			刊行物単価	
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工〔材工共〕	管径 1 0 0 材工共 5 箇所以上	箇所	10			刊行物単価	
Q2G1090080	取付管布設工および支管取付工〔材工共〕	管径 1 5 0 材工共 5 箇所以上	箇所	1			刊行物単価	
Q001037010	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	3			刊行物単価	
Q001037013	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	3			刊行物単価	
Q001037016	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 手間のみ	m	1			刊行物単価	

集計リスト（市場単価）

[illegible]

集計リスト（その他）

[illegible]

集計リスト（その他）

	工事名	第1工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	その他	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建設発生土受入費		m3	1,160				
	横孔	特殊MH HP 800	箇所	1				
	側壁開口部用補強板	B1500×H2680×t300	個	1			見積単価	
	削孔費	3号MH HP 800	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 800	箇所	1				
	削孔費	3号MH HP 700	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 600	箇所	1				

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔費	2号MH HP 600	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 500	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 450	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 400	箇所	1				
	削孔費	3号MH HP 400	箇所	1				
	削孔費	1号MH HP 400	箇所	1				
	削孔費	3号MH HP 400	箇所	1				
	削孔費	2号MH HP 400	箇所	1				
	建込簡易土留賃料等	H=3.0 在場日数152日 30m/1人/1日	式	1				

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ 付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1500(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道				
				集計区分 その他				
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価	
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価	
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価	
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞﾙﾄｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価	
	管取付壁	900×1500(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価	
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価	
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価	

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=100（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) バックステップ付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底板	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価	
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価	
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価	
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価	
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価	
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価	
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価	
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価	

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスレップ 付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×1800(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底版	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底版	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ﾎﾞｯｸｽﾃｯﾌﾟ 付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底板	1110/130 (PB1)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100 (PA)	個	2			見積単価
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価
	管取付壁	900×900(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=350mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=100（PA）	個	2			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ 付	個	1			見積単価		
	管取付壁	900×1200(PM1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底版	1110/130（PB1）	個	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/1200/300(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	管取付壁	1200×2100(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底板	1460/150（PB2）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/1200/450(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	底板	1460/150（PB2）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜壁	600/1200/450(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	底板	1460/150 (PB2)	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=150 (PA)	個	1			見積単価
	斜壁	600/1200/300(PT2) 足掛金物付	個	1			見積単価
	管取付壁	1200×1800(PM2) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

コード	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分 下水道			
				集計区分 その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	底版	1460/150（PB2）	個	1			見積単価
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価
	緊結用ボルト・ナット	L=250mm M16 SUS304	組	1			見積単価
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価
	調整リング	H=100（PA）	個	1			見積単価
	斜壁	600/900/450(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価
	斜壁	900/1500/300(PT3) 足掛金物付	個	1			見積単価
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価
	管取付壁	1500×1500(PM3) 足掛金物付	個	1			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	底板	1810/150（PB3）	個	1			見積単価		
	レベル調整駒（3ヶセット）	M16	組	1			見積単価		
	緊結用ボルト・ナット	L=300mm M16 SUS304	組	1			見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ（3ヶセット）		組	1			見積単価		
	調整リング	H=150（PA）	個	1			見積単価		
	斜壁	600/900/300(PT1) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	斜壁	900/1500/300(PT3) 足掛金物付	個	1			見積単価		
	直壁	900×300(PS1) ハックスステップ付	個	1			見積単価		
	管取付壁	1500×1500(PM3) 足掛金物付	個	1			見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）	当 初	工事区分	下水道		
				集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	底版	1810/150（PB3）	個	1			見積単価
	建設発生土受入費		m3	260			
	中間桧	型A 560×560×50mm	個	116			見積単価
	ポリエチレン管（2層管）	20mm	m	49.4			刊行物単価
	ポリエチレン管（2層管）	25mm	m	18.9			刊行物単価
	ポリエチレン管（2層管）	30mm	m	14.9			刊行物単価
	MPJエルボ	20（45°）	個	41			見積単価
	MPJエルボ	25（45°）	個	12			見積単価
	MPJエルボ	30（45°）	個	12			見積単価

集計リスト（その他）

	工事名	第 1 工区下水道新設工事（雨水）			当 初	工事区分	下水道	
						集計区分	その他	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	MPJエルボ	20 (90 °)	個	4			見積単価	
	MPJエルボ	25 (90 °)	個	6			見積単価	
	鋼管 (STK400)	50A (t=3.8)	m	25.3			見積単価	
	サドル付分水栓	150 × 20 (CIP用) 防食フィルム 密着型含	個	1			見積単価	
	給水管用埋設標識シート	幅=200mm (シングル)	m	68			見積単価	

法定福利費概算額

【機械設備以外の工事】

1	主たる工種	下水道工事（ 2 ）	
2	工事価格		
3	非対象額計（ - ）		(4) + (5) + (6) + (7)
4	工場製作原価		機械設備の場合は製作原価
5	機器単体費		電気設備工事のみ
6	その他費目		VE管理費・スライド足切額等
7	業務委託料		電気設備工事のみ
8	対象額		(2) - (3)
9	法定福利費の割合		
10	法定福利費概算額		(8) × (9)

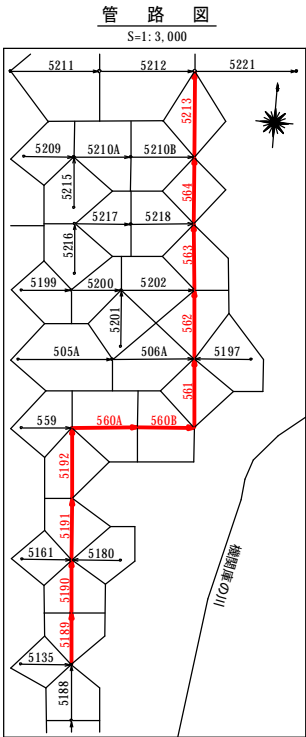
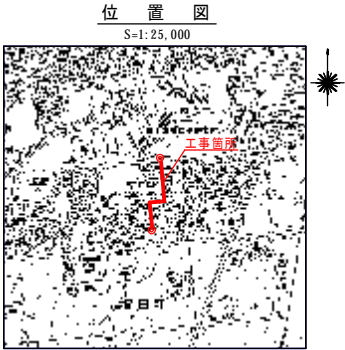
【機械設備工事】

11	主たる工種		
12	据付工事原価		
13	据付工事原価に占める法定福利費の割合		
14	据付工事原価に占める法定福利費		(12) × (13)
15	製作原価		
16	設計技術費対象額		(12) + (15)
17	設計技術費対象額に占める法定福利費		(14)
18	設計技術費対象額に占める法定福利費の割合		(17) ÷ (16)
19	設計技術費		
20	設計技術費に占める法定福利費		(19) × (18)
21	工事原価		(12) + (15) + (19)
22	一般管理費等対象額に占める法定福利費		(14) + (20)
23	一般管理費等対象額に占める法定福利費の割合		(22) ÷ (21)
24	一般管理費等		
25	一般管理費等に占める法定福利費		(24) × (23)
26	法定福利費概算額		(14) + (20) + (25)

【合 計】

27	法定福利費概算額		(10) + (26)
----	----------	--	-------------

名 称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図 名	縦断面図(1)		
図 番	5213~5189路線	縮 尺	図 示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

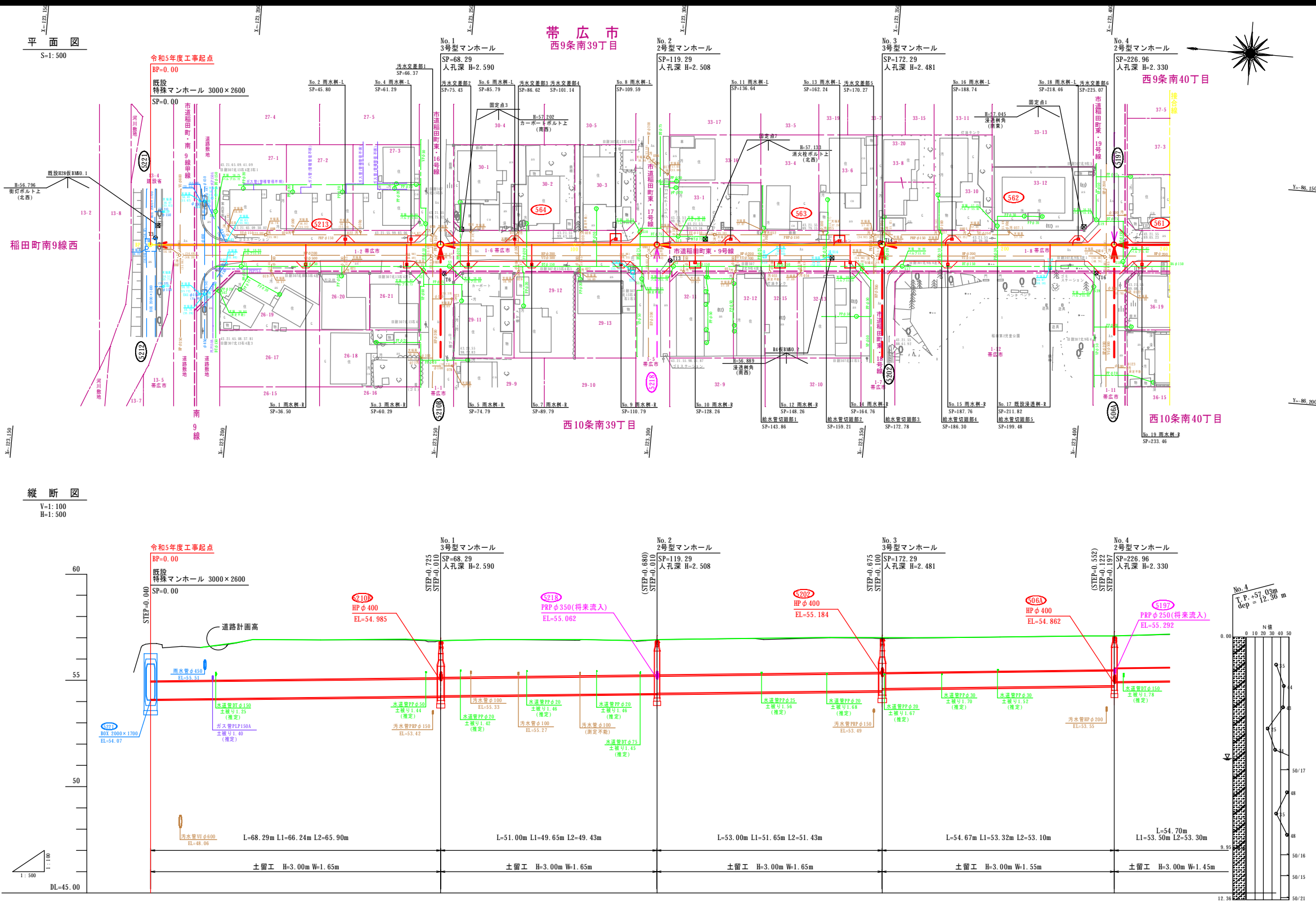


凡 例	色別
用地界	緑線
北電電柱	緑点
公共電柱	緑点
既設石橋	緑点
既設道路中心線	緑点
新設管(雨・汚)	赤線
既設雨水管	青線
雨水マンホール	青点
既設汚水管	茶線
汚水マンホール	茶点
公共汚水マス	茶点
上水道管	緑線
上水道弁	緑点
給水メーター	緑点
消火栓	緑点
ガス弁	青点
ガス管	青線
道路雨水管	水線
雨水マス	水点
N T T 管線	黄線
N T T ハンドホール	黄点
N T T マンホール	黄点
道路計画線	黒線

MH位置座標			
点 名	X	Y	備 考
No.1	-123246.752	-86179.902	
No.2	-123297.570	-86175.581	
No.3	-123350.380	-86171.091	
No.4	-123404.855	-86166.459	

基準点成果表			
点 名	X	Y	備 考
T3	-123179.750	-86183.951	4級基準点
T6	-123248.264	-86186.634	"
T13	-123301.003	-86178.974	"
T14	-123349.882	-86170.560	"
T16	-123401.229	-86173.437	"

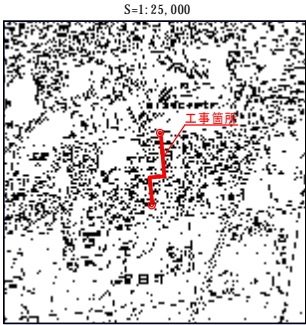
中心線成果表			
点 名	X	Y	備 考
BP	-123178.709	-86185.688	
IPNO.1	-123459.356	-86161.825	



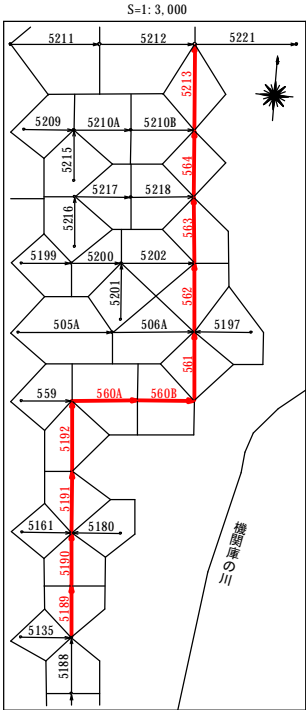
管径・勾配	土 被 り	計画管底高	切 深	道路計画高	地 盤 高	単 距 離	測 点	曲 線
No.1 3号型マンホール SP=68.29 人孔深 H=2.590								
No.2 2号型マンホール SP=119.29 人孔深 H=2.508								
No.3 3号型マンホール SP=172.29 人孔深 H=2.481								
No.4 2号型マンホール SP=226.96 人孔深 H=2.330								

名 称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図 名	縦断平面図(2)		
図 番	2	縮 尺	図 示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

位置図



管路図



凡 例	色別
用地界	道路
北電電柱	雨水
N T T 電柱	雨水
公共電柱	雨水
既設石橋	雨水
既設道路中心線	雨水
新設管(雨・汚)	赤
既設雨水管	明青
雨水マンホール	明青・赤
既設汚水管	茶
汚水マンホール	茶・赤
公共汚水マス	茶
上水道管	緑
上水道弁	緑
給水メーター	緑
消火栓	緑
ガス弁	黄紫
ガス管	黄紫
道路雨水管	水
雨水マス	水
N T T 管路	橙
BTハンドホール	橙
N T T マンホール	橙
道路計画線	明緑

MH位置座標

点 名	X	Y	備 考
No.5	-123459.356	-86161.825	
No.6	-123463.121	-86206.175	
No.7	-123467.578	-86258.674	

世界測地系(測地成果2011)

基準点成果表

点 名	X	Y	備 考
T18	-123460.487	-86159.946	4級基準点
T19	-123459.625	-86212.481	"
T20	-123464.574	-86263.395	"

世界測地系(測地成果2011)

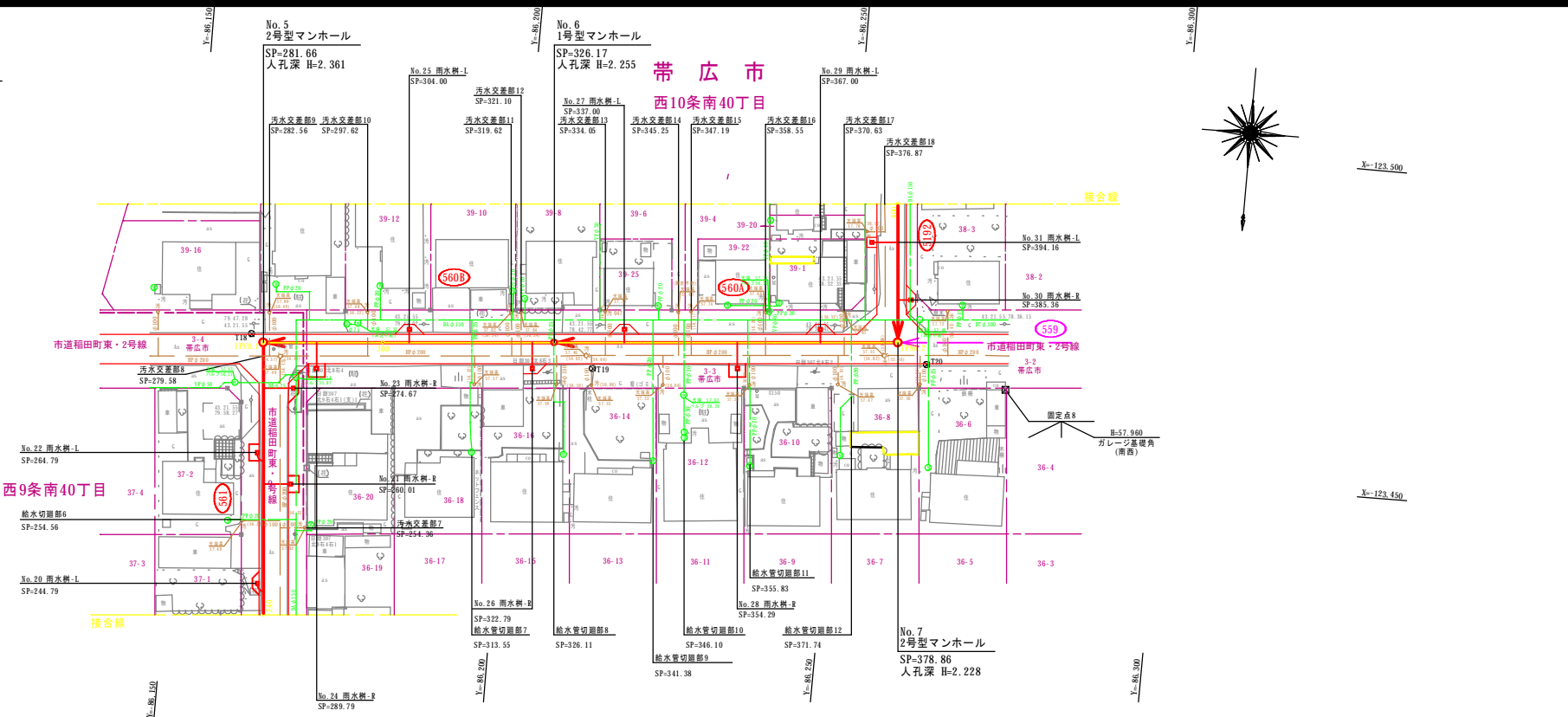
中心線成果表

点 名	X	Y	備 考
BP	-123178.709	-86185.688	
IPN0.1	-123459.356	-86161.825	
IPN0.2	-123467.578	-86258.674	
EP	-123655.062	-86242.738	

世界測地系(測地成果2011)

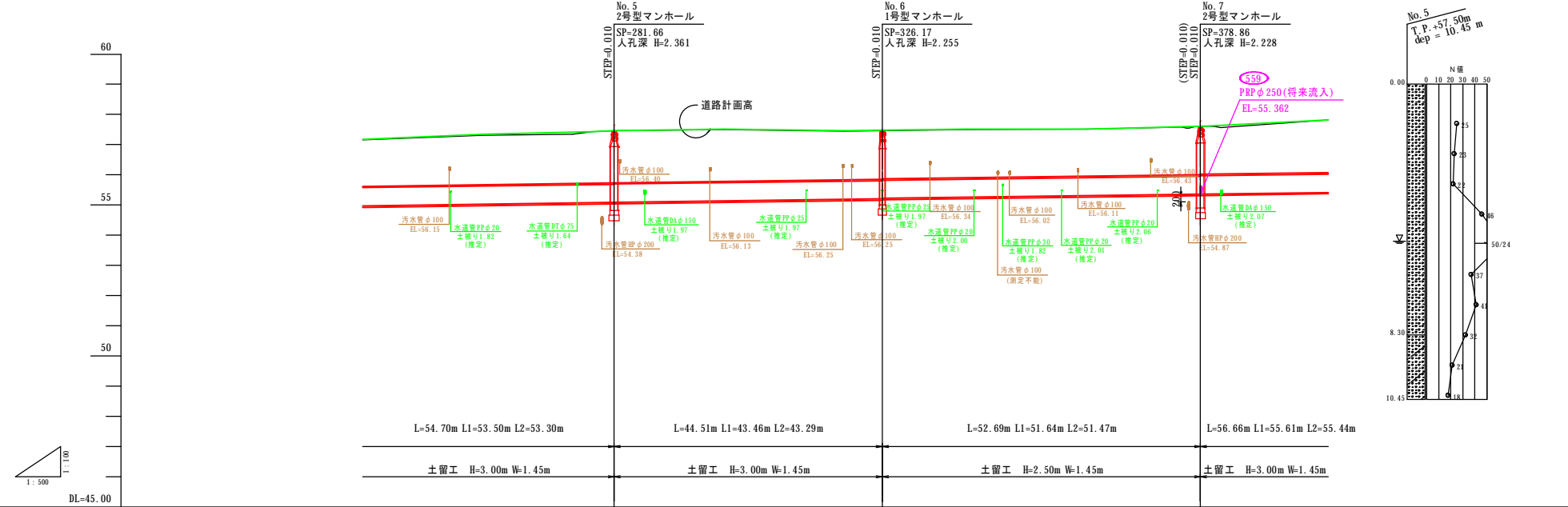
平面図

S=1:500



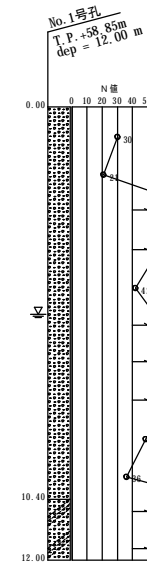
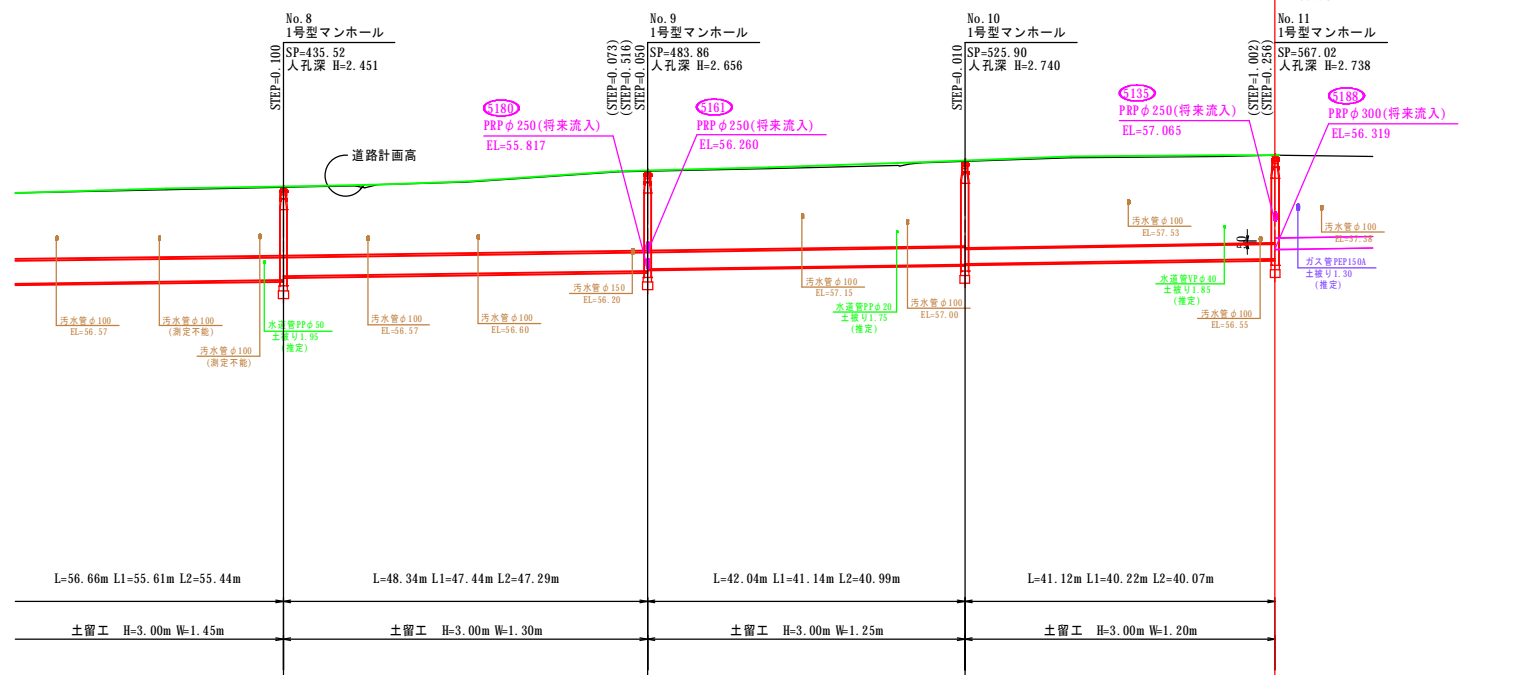
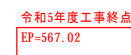
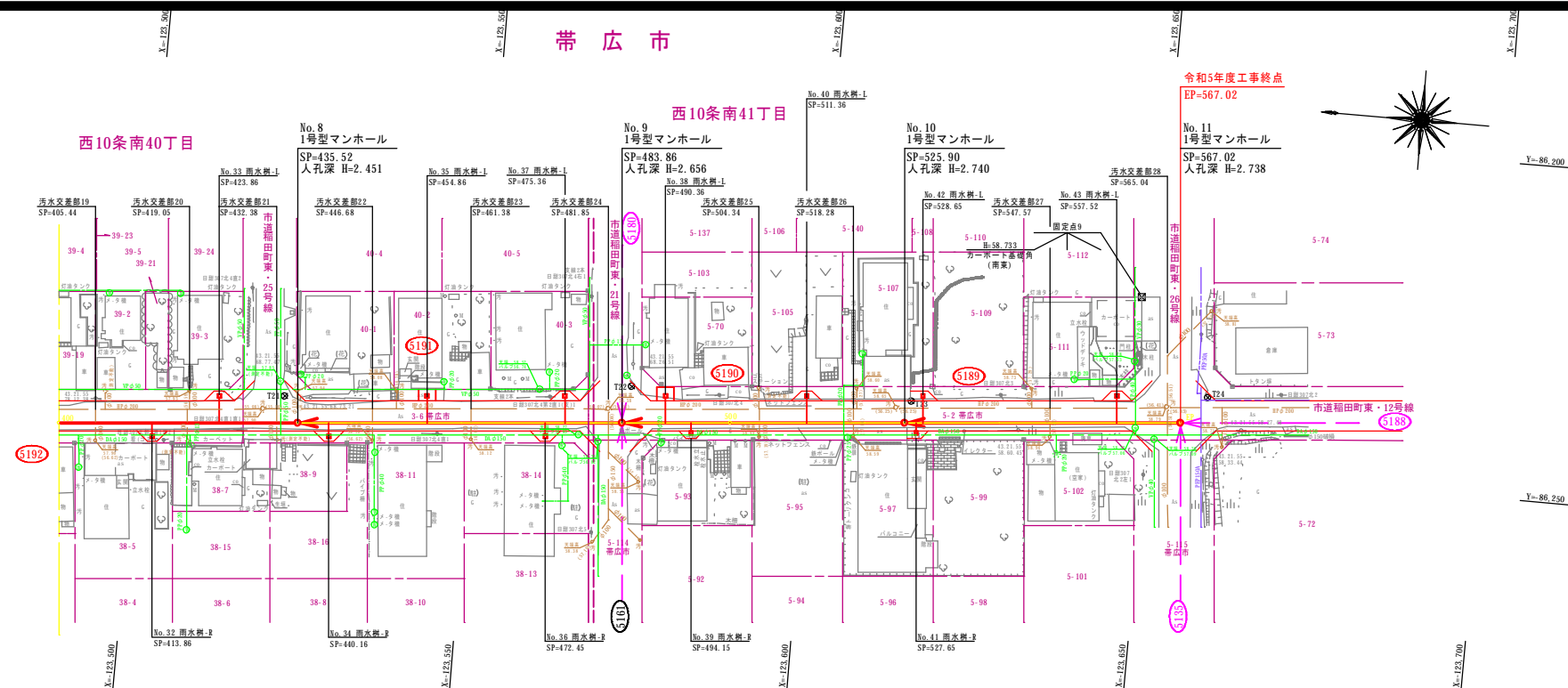
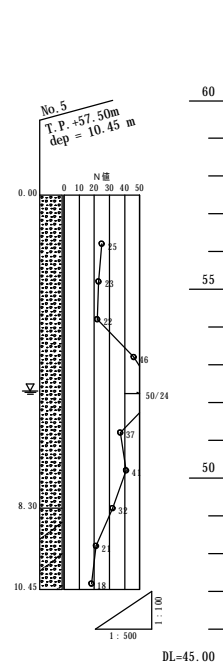
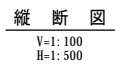
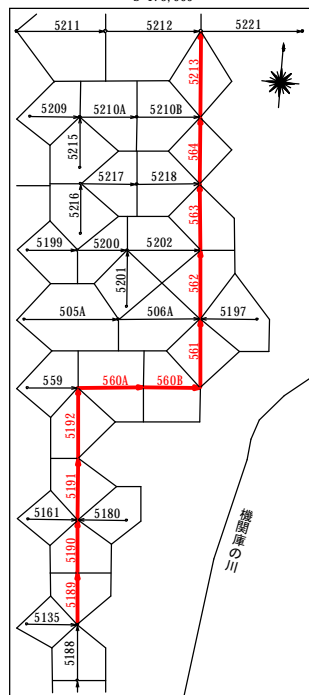
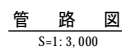
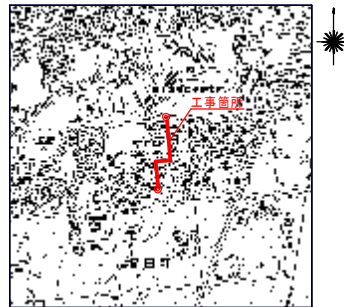
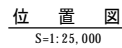
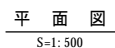
縦断図

V=1:100
H=1:500



管径・勾配	No.5 2号型マンホール SP=281.66 人孔深 H=2.361				No.6 1号型マンホール SP=326.17 人孔深 H=2.255				No.7 2号型マンホール SP=378.86 人孔深 H=2.228			
土 被 り	561 HP φ600(1種管) 180° 砂利基礎 S=2.6‰				560B HP φ600(1種管) 180° 砂利基礎 S=2.6‰				560A HP φ600(1種管) 180° 砂利基礎 S=2.6‰			
計画管底高	57.41±2.40→55.061±1.70				57.51±2.56→55.137±1.72				57.51±2.43→55.251±1.61			
切 深	2.40				2.40				2.43			
道路計画高	57.41±2.40				57.51±2.56				57.51±2.43			
地 盤 高	57.35				57.50				57.50			
単 距 離	13.04				18.34				13.83			
測 点	274.80				278.00				278.00			
曲 線	274.80				278.00				278.00			

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	縦断面図(3)		
	5213～5189路線		
図番	3	縮尺	図示
帯広市上下水道部技術室下水道課			



凡	例	色別
	用 地 界	濃緑
	電 電 柱	暗灰
	N T 電 柱	暗灰
	井 架 電 柱	暗灰
	既 設 石 碑	暗灰
	既設道路中心線	暗灰
	新設管(溝・井)	赤
	既設雨水管	青
	雨水マンホール	明青・赤
	既設汚水管	茶
	汚水マンホール	茶・赤
	公共汚水マス	茶
	上 水 道 管	緑
	上 水 送 井	緑
	給水メーター	緑
	消 火 栓	緑
	ガ ス 弁	青紫
	ガ ス 管	青紫
	通 達 雨 水 管	水
	雨 道 水 管	水
	N T 工 管 路	橙
	3T1ハンドホール	橙
	N T 工 管 路	橙
	通 達 計 画 線	明緑

点 名	X	Y	備 考
No. 8	-123524.034	-86253.875	
No. 9	-123572.204	-86249.779	
No. 10	-123614.093	-86246.220	
No. 11	-123655.062	-86242.738	

世界測地系(測地成果2011)

点 名	X	Y	備 考
T20	-123464.574	-86263.395	4級基準点
T21	-123521.812	-86250.058	"
T22	-123573.238	-86244.295	"
T23	-123614.881	-86242.955	"
T24	-123658.788	-86238.672	"

世界測地系(測地成果2011)

中心線成果表			
點 名	X	Y	備 考
IPNO. 1	-123459.356	-86161.825	
IPNO. 2	-123467.578	-86258.674	
EP	-123655.062	-86242.738	

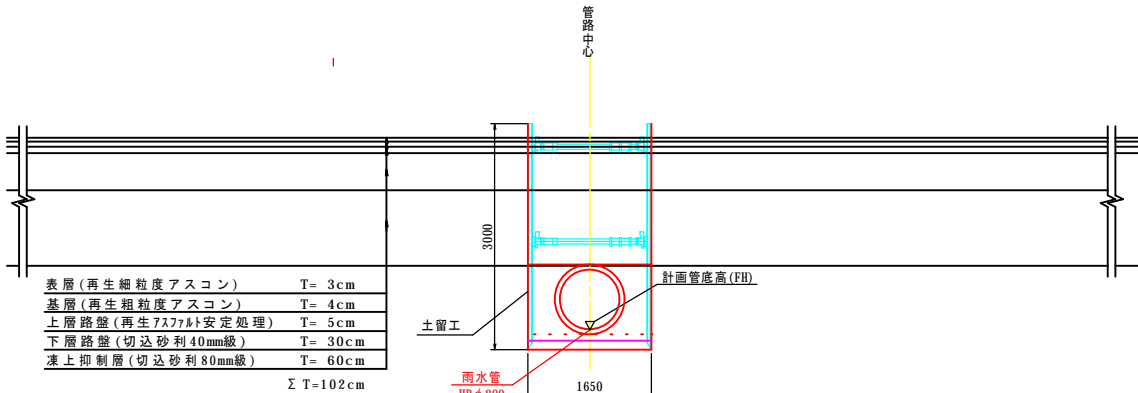
曲 線	測 点	单 距 離	地 廣 高	道 路 計 画 高	切 深	計 画 管 底 高	土 被 り	管 径・勾 配
	400.00	17.80	57.82	57.82+2.60=55.417	1.75			HPφ600(1種管) 360°砂利基礎 S=2.6%
	420.00	20.00	57.91	57.93+2.64=55.469	1.81			
	435.52	15.52	57.96	57.96+2.65=55.509	1.83			HPφ500(1種管) 360°砂利基礎 S=2.8%
	440.00	4.48	57.98	58.00+2.55=55.622	1.84			
	445.00	5.00	58.00	58.02+2.56=55.636	1.84			
	446.30	1.30	57.96	58.02+2.51=55.639	1.84			
	448.00	1.70	58.03	58.03+2.58=55.644	1.84			
	460.00	12.00	58.11	58.12+2.62=55.678	1.90			
	480.00	20.00	58.38	58.40+2.84=55.734	2.12			
	483.86	3.86	58.40	58.42+2.85=55.744	2.13			
	500.00	16.14	58.47	58.50+2.82=55.842	2.17			HPφ450(1種管) 360°砂利基礎 S=3.0%
	517.00	17.00	58.55	58.62+2.85=55.883	2.24			
	517.30	0.30	58.53	58.62+2.82=55.894	2.24			
	517.70	0.40	58.54	58.62+2.83=55.896	2.24			
	518.50	0.80	58.58	58.63+2.87=55.898	2.24			
	520.00	1.50	58.62	58.64+2.91=55.902	2.25			
	525.90	5.90	58.66	58.68+2.87=55.930	2.32			
	540.00	14.10	58.75	58.79+2.91=55.975	2.38			HPφ400(2種管) 90°砂利基礎 S=3.2%
	560.00	20.00	58.79	58.81+2.89=56.039	2.34			
	567.02	7.02	58.82	58.82+2.89=56.062	2.32			
	580.00	12.98	58.79					

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	標準施工断面図(1)		
	5213～5189路線		
図番	4	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

標準施工断面図(1)

S=1:50

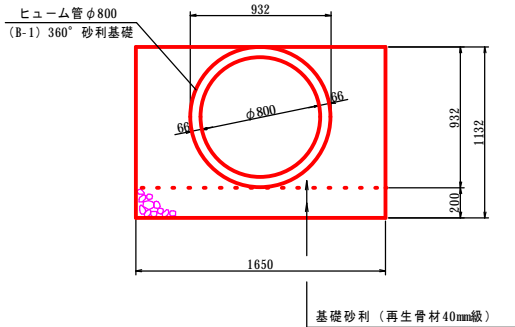
5213路線
HP φ 800 360° 砂利基礎
SP=0.00～SP=17.99



雨水管渠詳細図

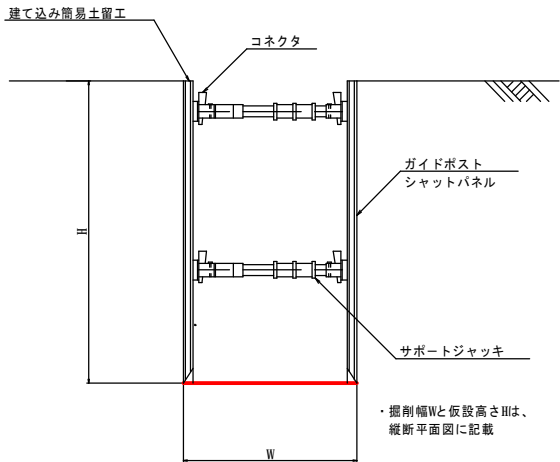
S=1:25

遠心力鉄筋コンクリート管φ800
360° 砂利基礎



仮設参考図

S=1:25



◎備考

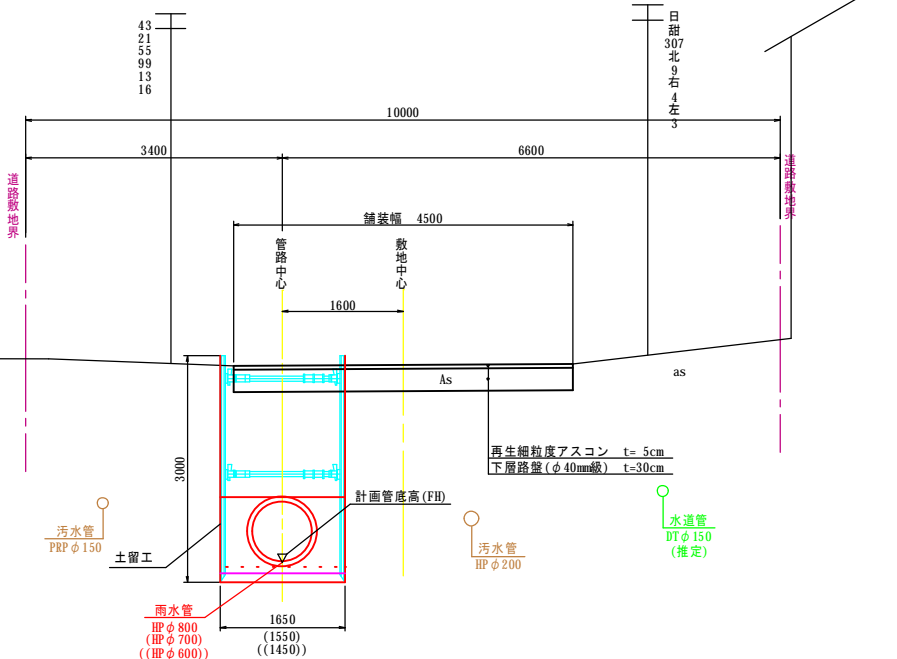
- 基礎厚は、近隣の地質調査より決定しているが、施工時に基礎部の地盤を再確認すること
- 本管の掘削等に使用する機械はバックホウ 0.8m³ 級を想定
- 掘削作業や振動等により、電柱や線に影響がないか確認すること
- 旋回時には電柱や線等に注意し、バックホウは必要に応じて小旋回型を使用すること
- 既存の架空線や汚水施設、水道施設、地下ケーブル等の破損に注意すること
- 植栽がある区間は、枝張りや根に支障をきたさないか確認すること
- 掘削時に基礎下を確認し、必要に応じて基礎下を改良土等への置き換え等を検討すること
- 埋め戻しで発生土を流用する際は、盛土埋め戻し材料試験を実施し、必要に応じて含水比低下、粒度調整、安定処理等を行うこと
- 施工時に地下水位を再確認し、地下水位以下を掘削する場合は適切に水替え等を行うこと
- 施工時は地下水位や土質に留意し、ボーリング、ヒービング等に注意すること

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
	標準施工断面図(2)		
図名	5213～5189路線		
図番	5	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

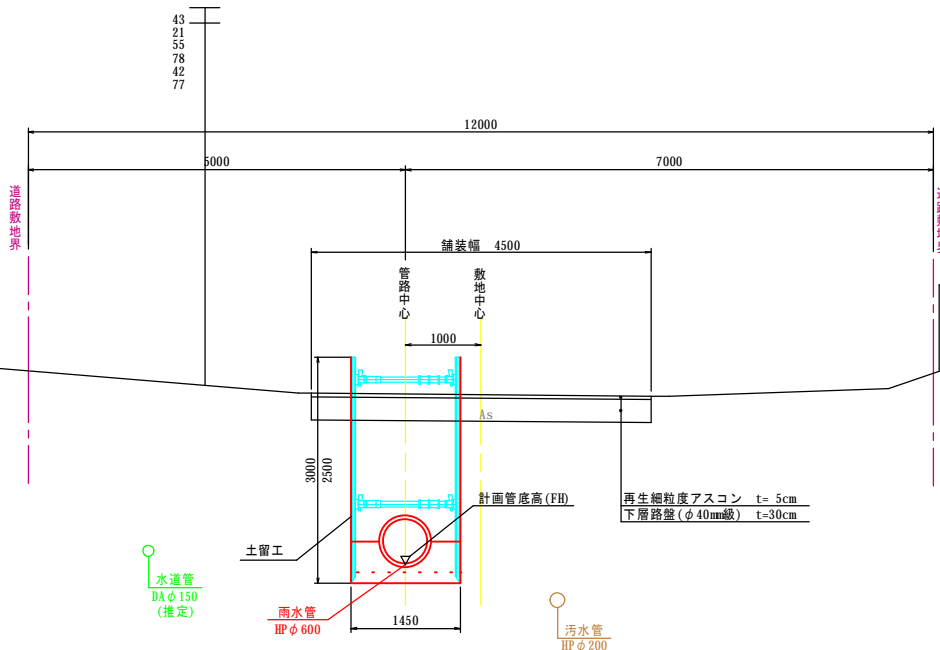
標準施工断面図(2)

S=1: 50

5213～561路線
HP φ 800～700 360° 砂利基礎
φ 600 180° 砂利基礎
SP=17. 99～SP=281. 66



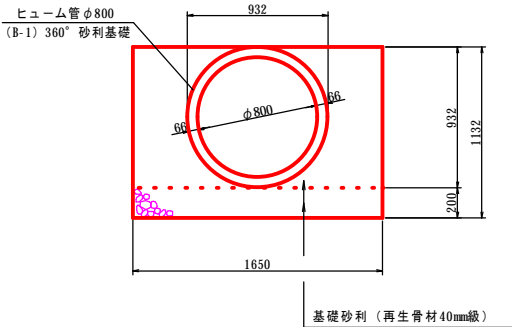
560B～560A路線
HP φ 600 180° 砂利基礎
SP=281. 66～SP=378. 86



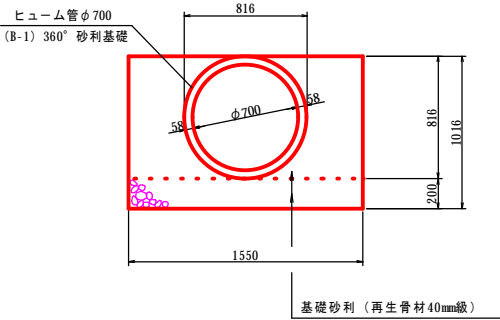
雨水管渠詳細図

S=1: 25

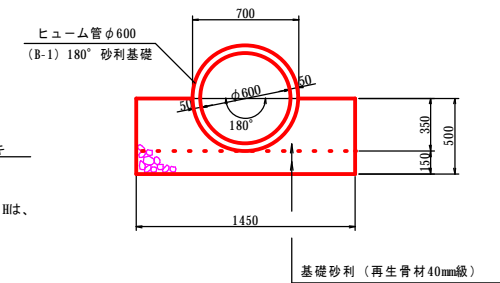
遠心力鉄筋コンクリート管φ800
360° 砂利基礎



遠心力鉄筋コンクリート管φ700
360° 砂利基礎

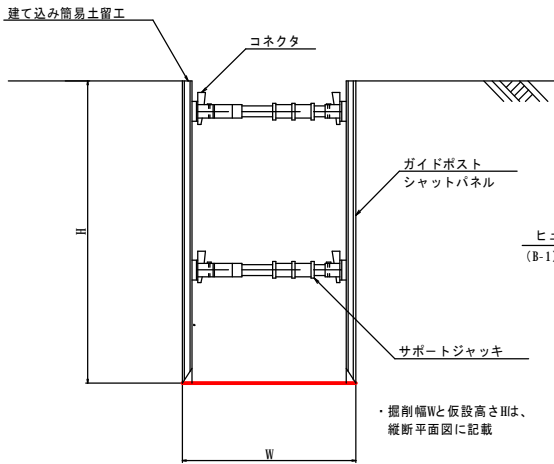


遠心力鉄筋コンクリート管φ600
180° 砂利基礎



仮設参考図

S=1: 25



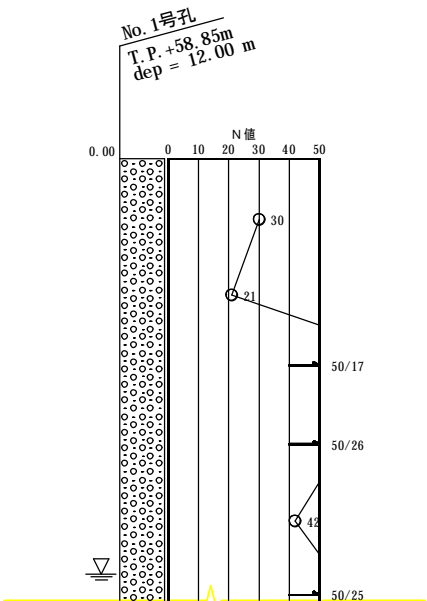
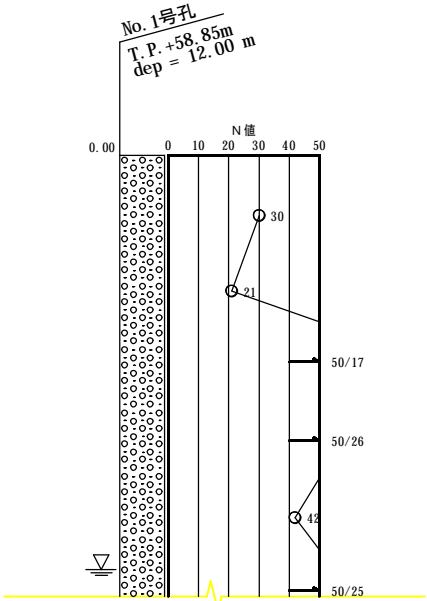
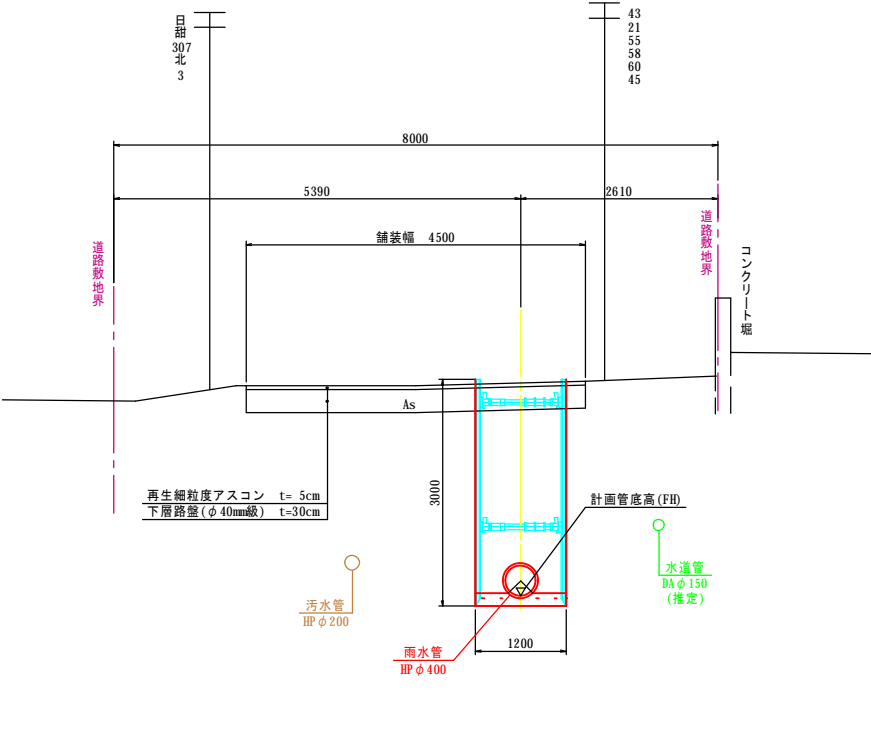
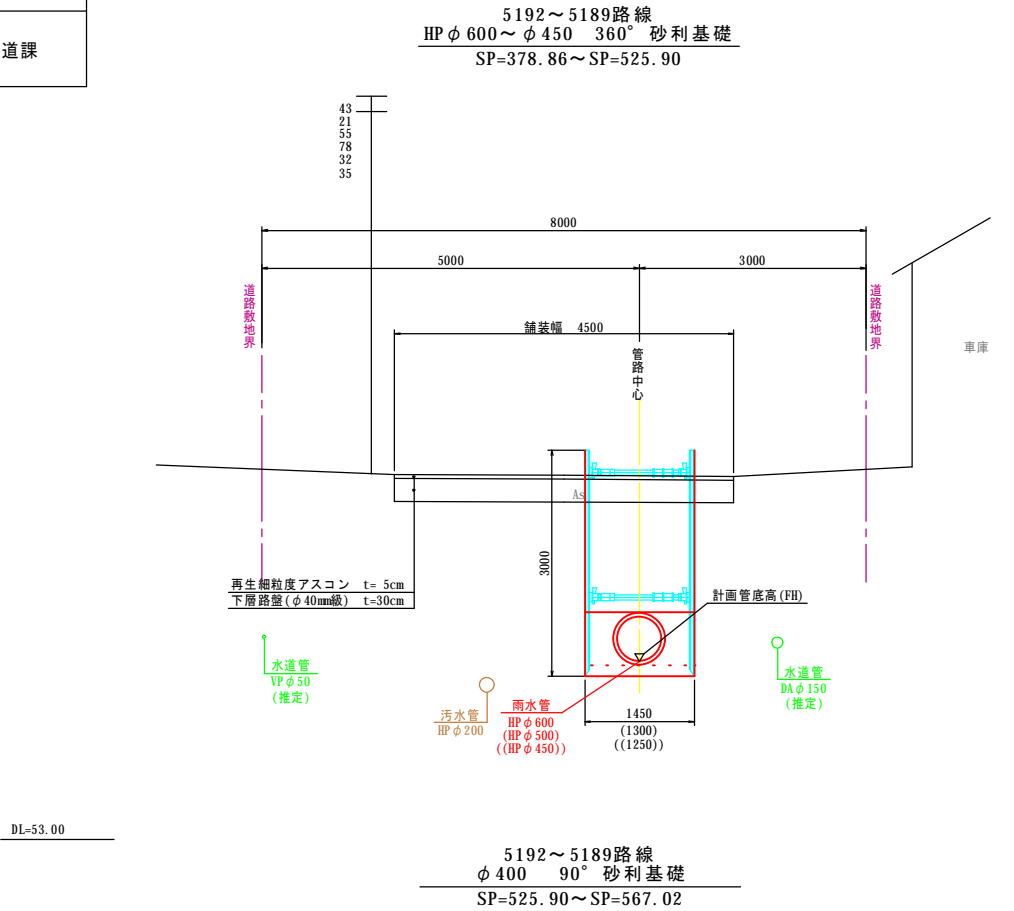
◎備考

- ・基礎厚は、近隣の地質調査より決定しているが、施工時に基礎部の地盤を再確認すること
- ・本管の掘削等に使用する機械はバックホウ 0.8m³ 級を想定
- ・掘削作業や振動等により、電柱や線に影響がないか確認すること
- ・旋回時には電柱や線等に注意し、バックホウは必要に応じて小旋回型を使用すること
- ・既存の架空線や汚水施設、水道施設、地下ケーブル等の破損に注意すること
- ・植栽がある区間は、枝張りや根に支障をきたさないか確認すること
- ・掘削時に基礎下を確認し、必要に応じて基礎下を改良土等への置き換え等を検討すること
- ・埋め戻しで発生土を流用する際は、盛土埋め戻し材料試験を実施し、必要に応じて含水比低下、粒度調整、安定処理等を行うこと
- ・施工時に地下水位を再確認し、地下水位以下で掘削する場合は適切に水替え等を行うこと
- ・施工時は地下水位や土質に留意し、ボイリング、ヒービング等に注意すること

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	標準施工断面図(3)		
	5213～5189路線		
図番	6	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

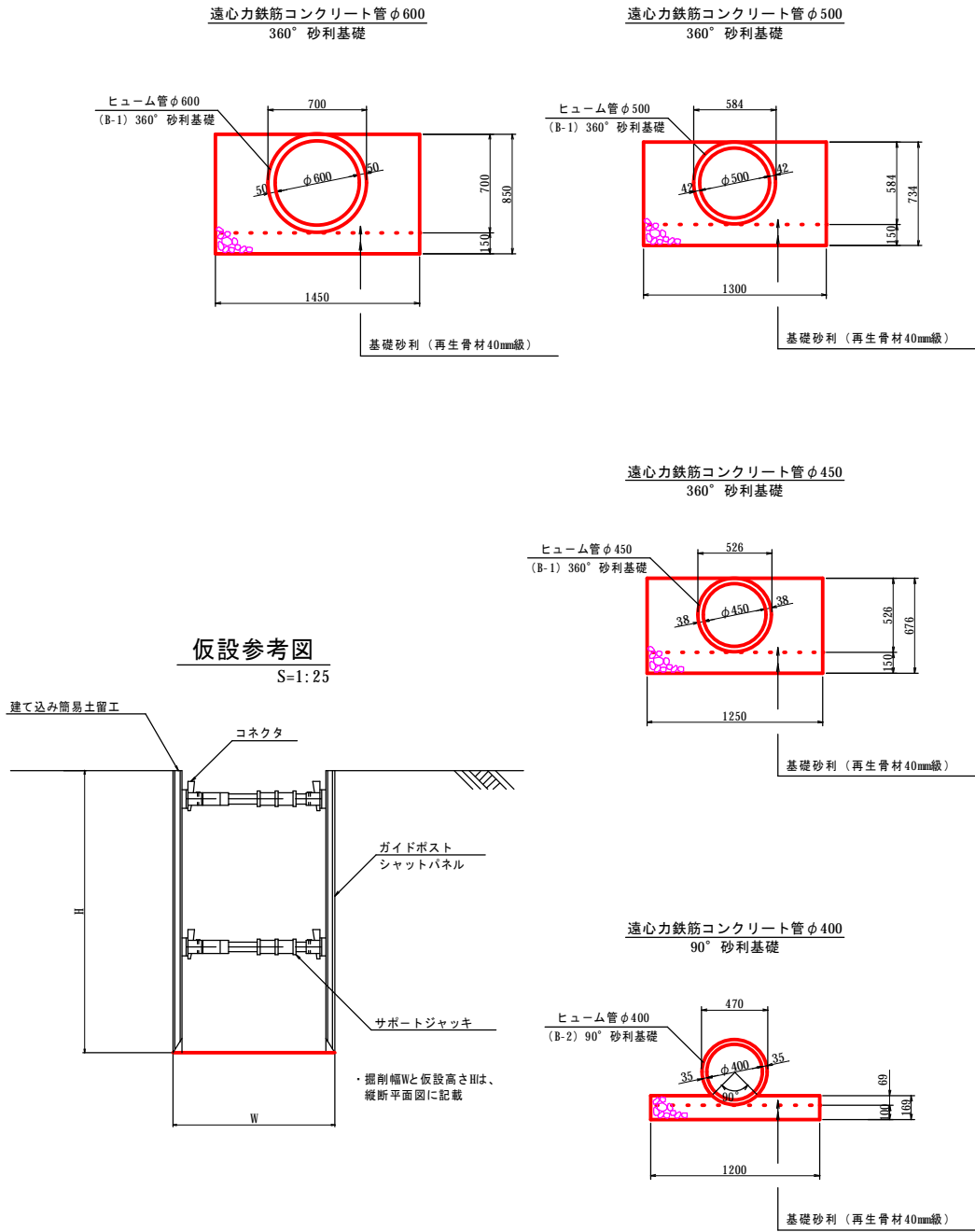
標準施工断面図(3)

S=1: 50



雨水管渠詳細図

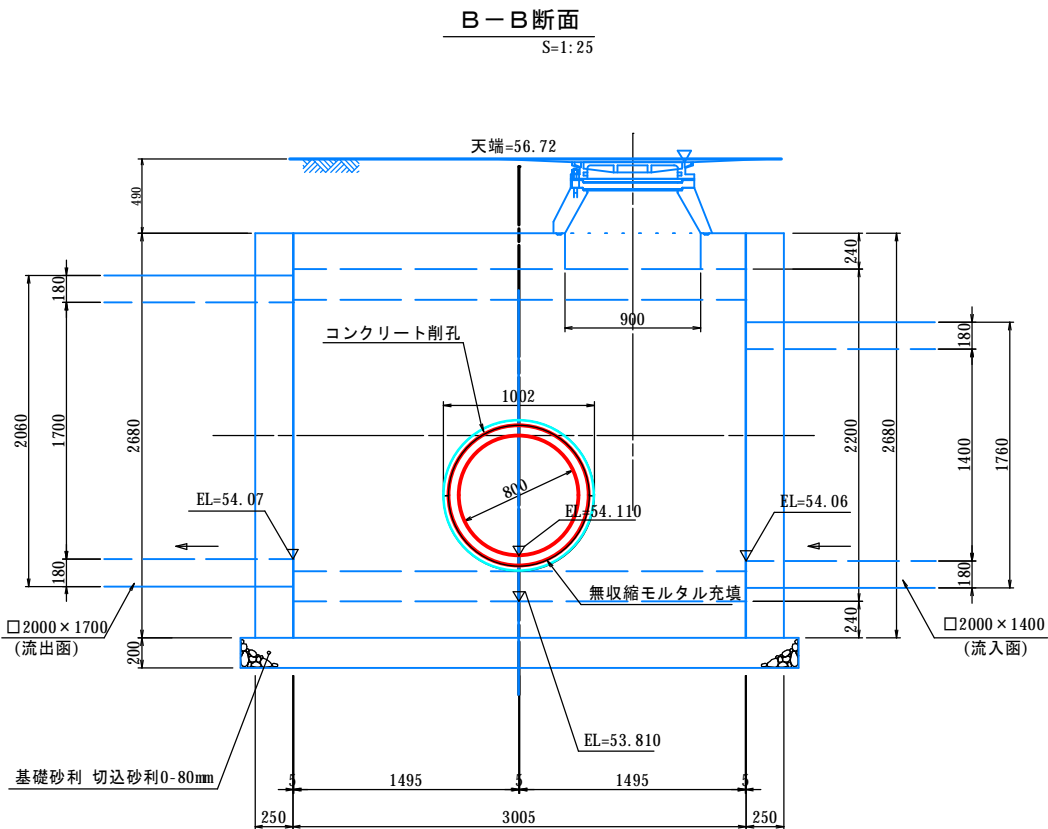
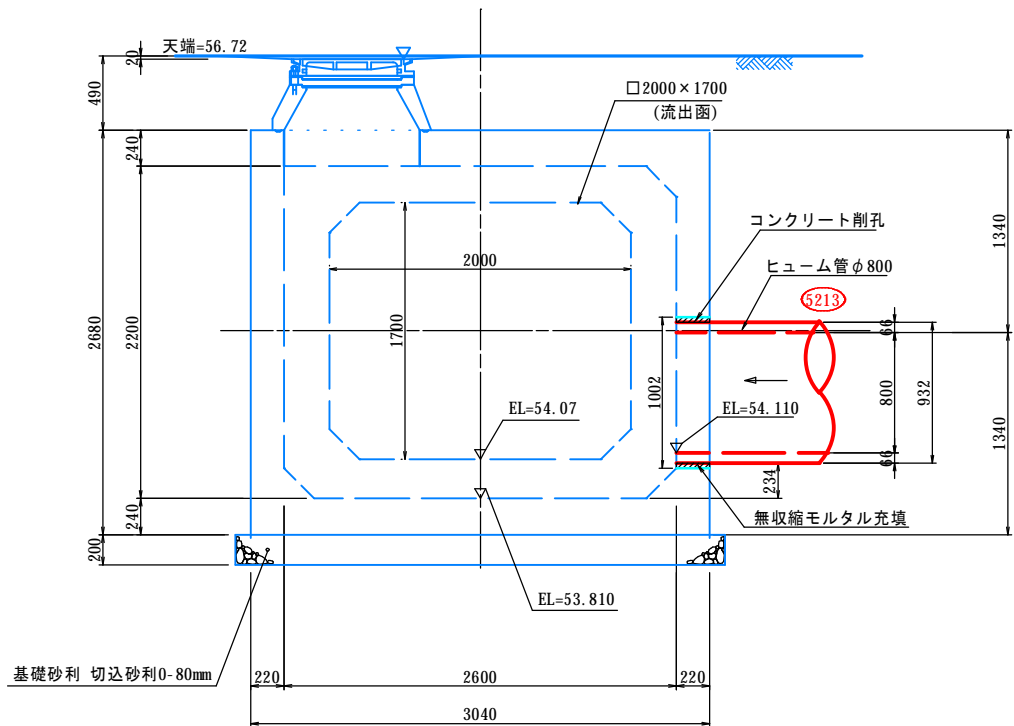
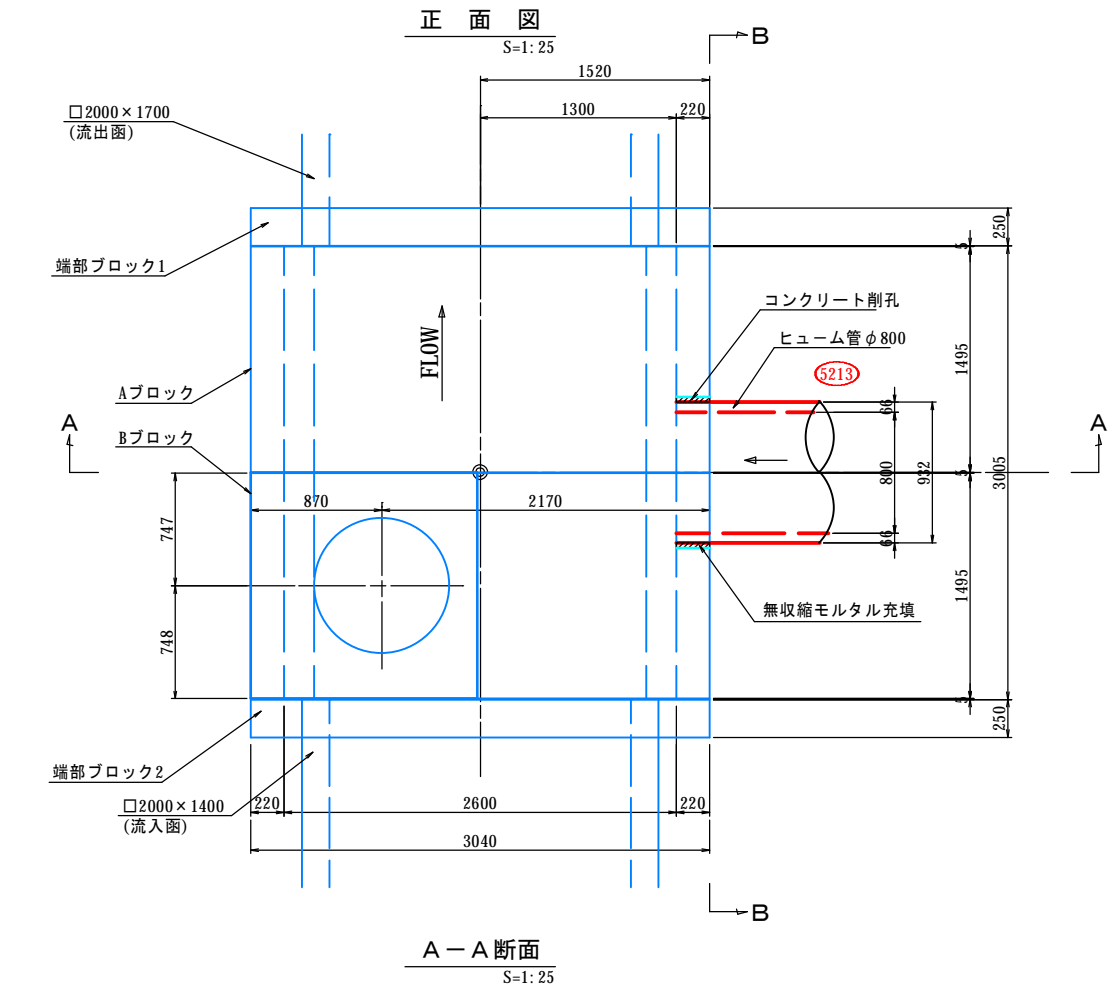
S=1: 25



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	起点工詳細図		
	5213～5189路線		
図番	7	縮尺	1:25
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

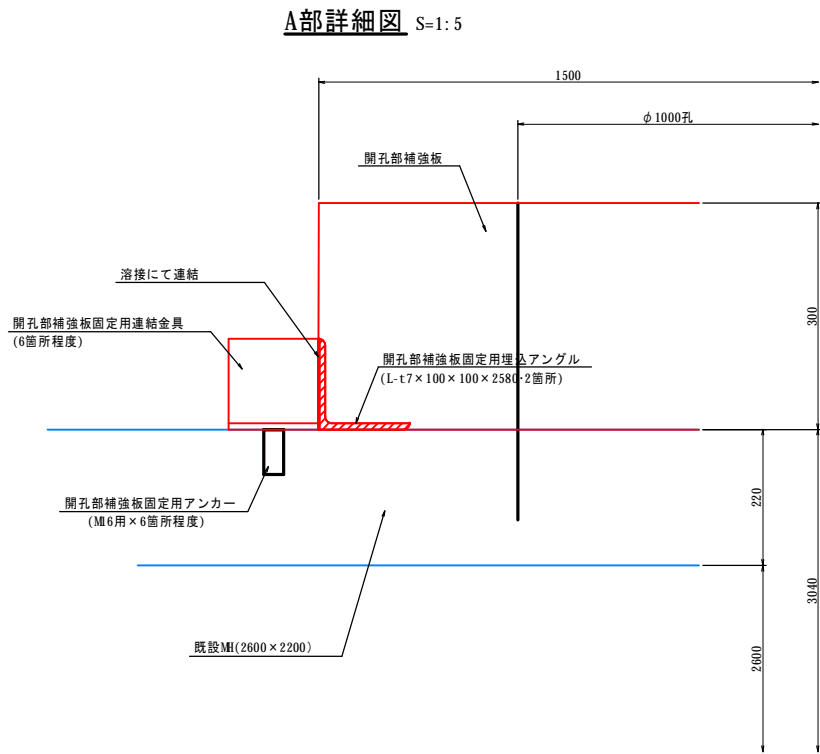
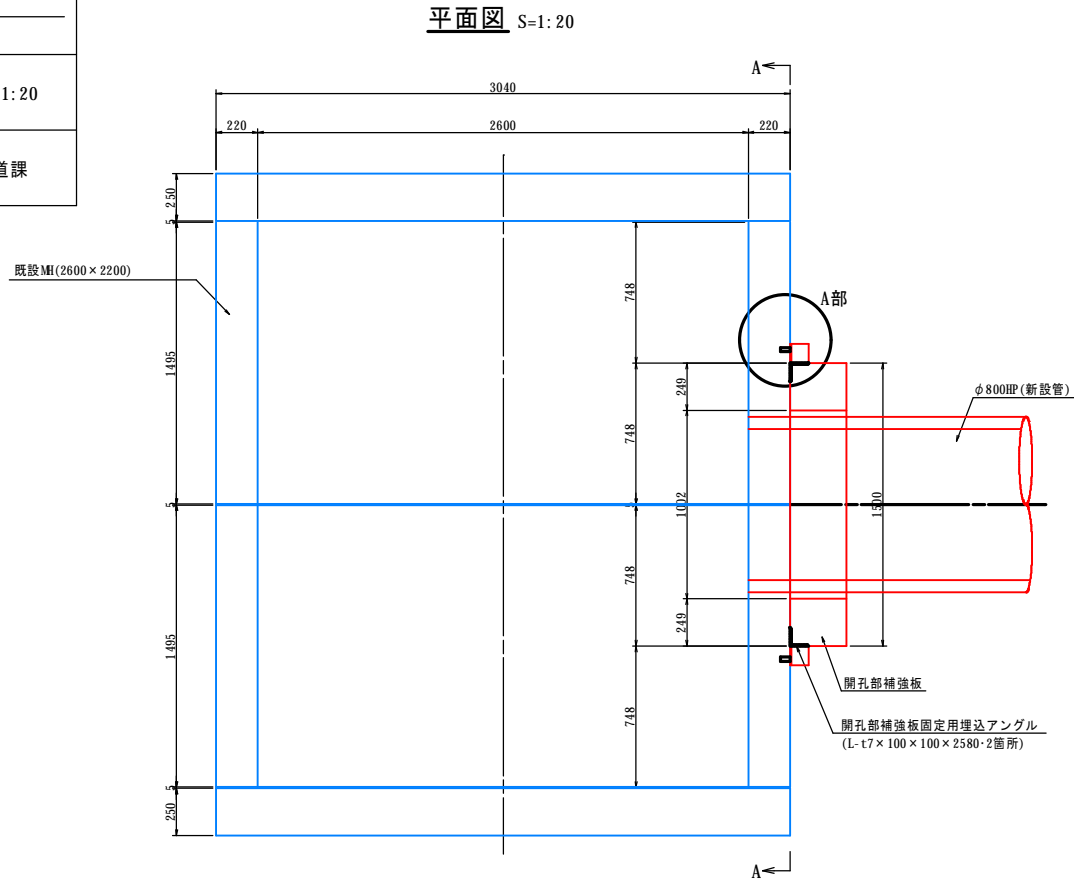
起点工詳細図

S=1:25

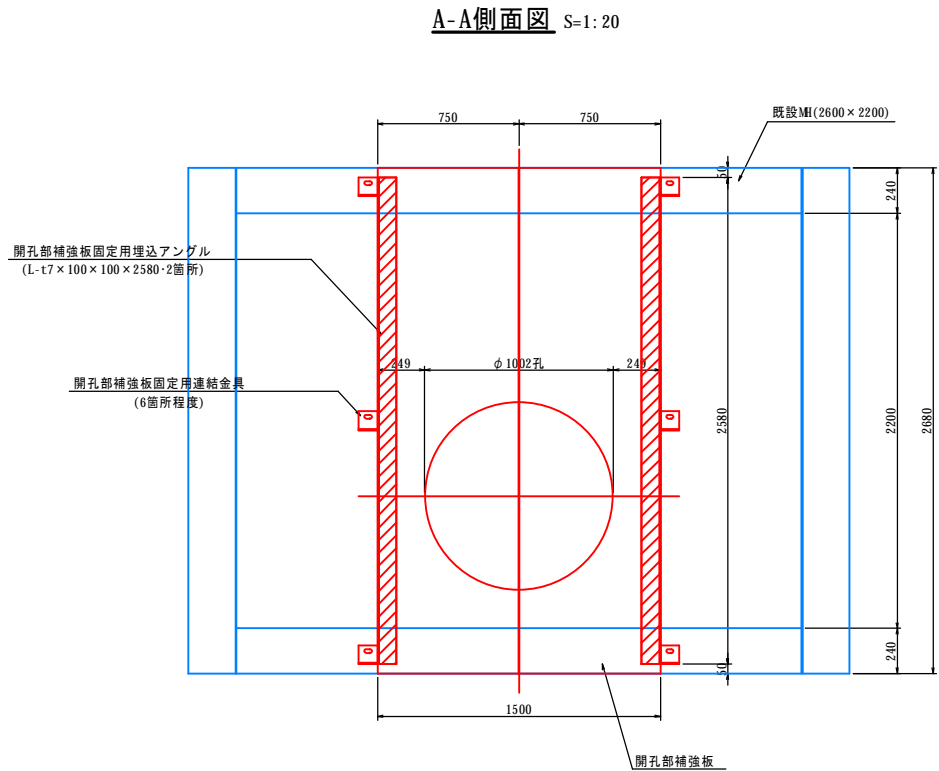


名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	開孔部補強板 連結図 5213～5189路線		
図番	8	縮尺	1:20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

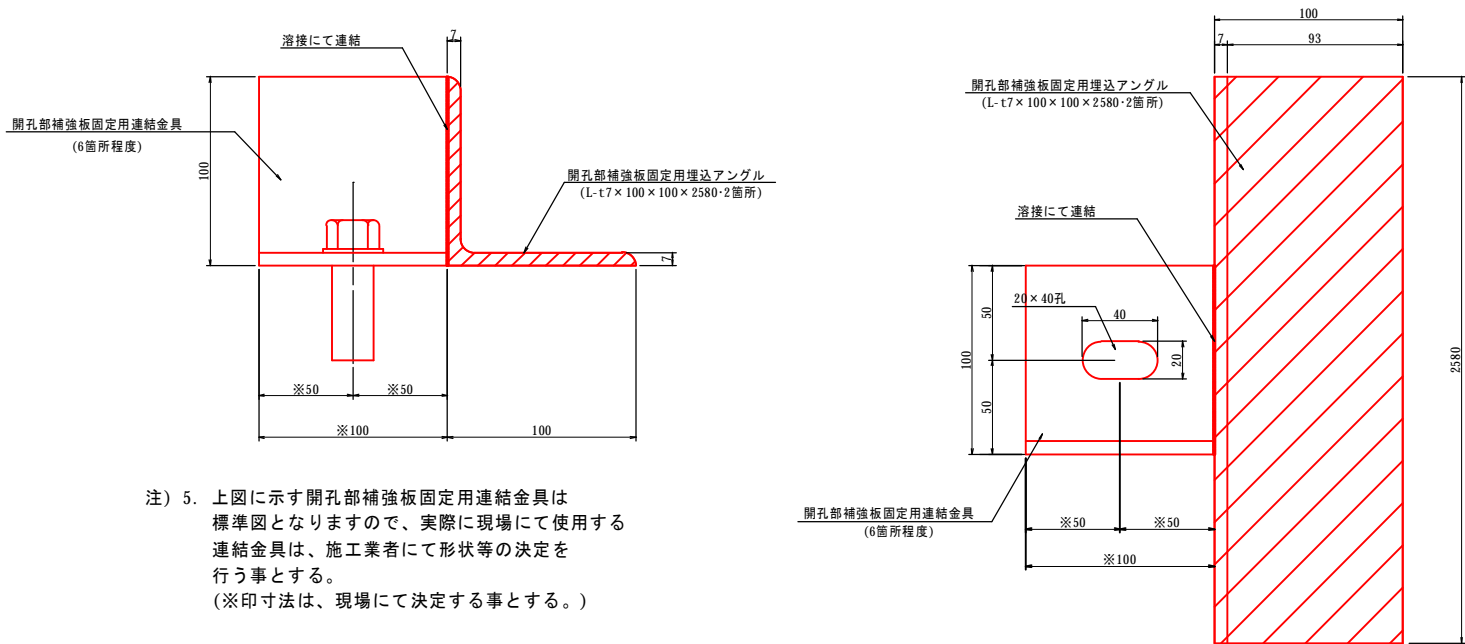
開孔部補強板 連結図
(Bブロック:側壁開孔部用)



- 注) 1. 開孔部補強板固定用埋込アンクル(L-t7×100×100×2580・2箇所)は、製造時に製品に埋込む事とする。
2. 開孔部補強板固定用アンカー(MI6用×6箇所程度)は、現場施工とする。
但し、アンカー位置は、既設ボックスの鉄筋に干渉しない任意の位置とする。
3. 固定用アンカーを設置後、固定用連結金具と補強板に埋込んでいるアンクルを溶接し、連結する事とする。
連結(アンクル溶接)後、連結アンクル面については、常温亜鉛メッキ処理(ローバル塗布等)を行う事とする。(現場施工)
4. 既設ボックスと開孔部補強板が接する面についての止水対策は、必ず行う事とする。



開孔部補強板固定用連結金具・標準図 S=1:2



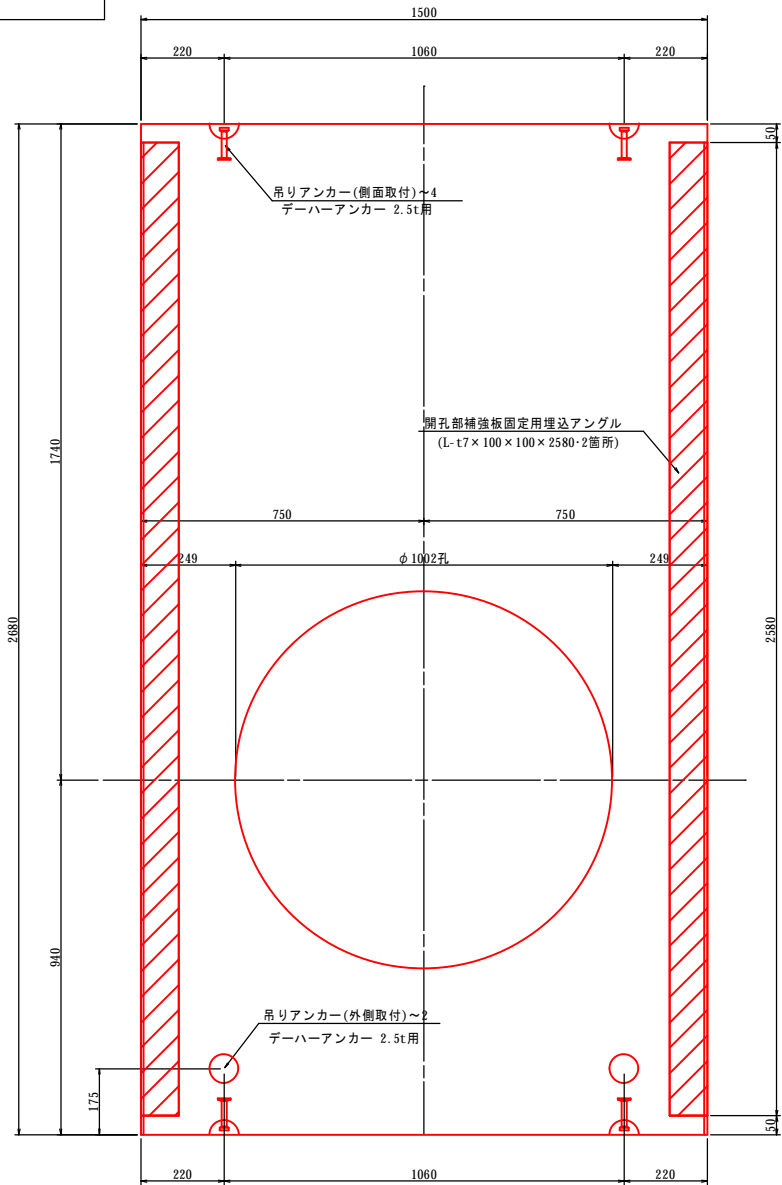
- 注) 5. 上図に示す開孔部補強板固定用連結金具は標準図となりますので、実際に現場にて使用する連結金具は、施工業者にて形状等の決定を行う事とする。
(※印寸法は、現場にて決定する事とする。)

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	開孔部補強板 構造・配筋図		
	5213～5189路線		
図番	9	縮尺	1:20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

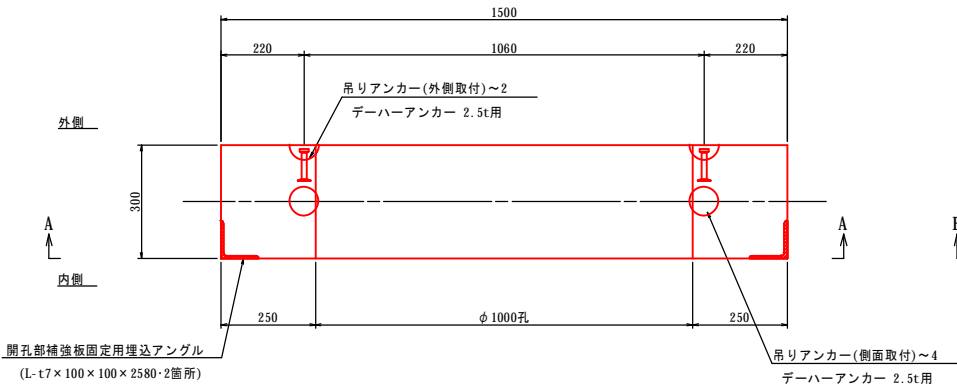
開孔部補強板 構造・配筋図
(Bブロック:側壁開孔部用)

構造図 S=1:20

A-A正面図

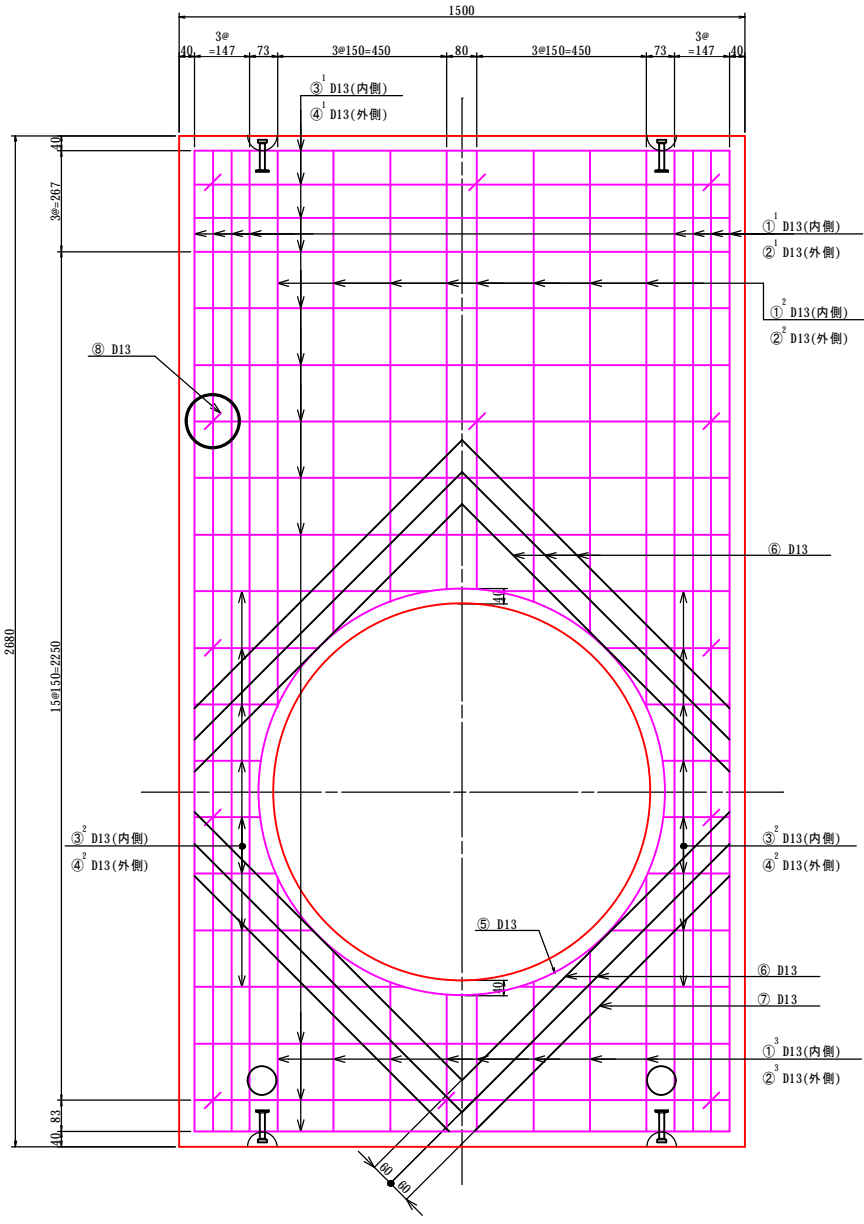


側面図

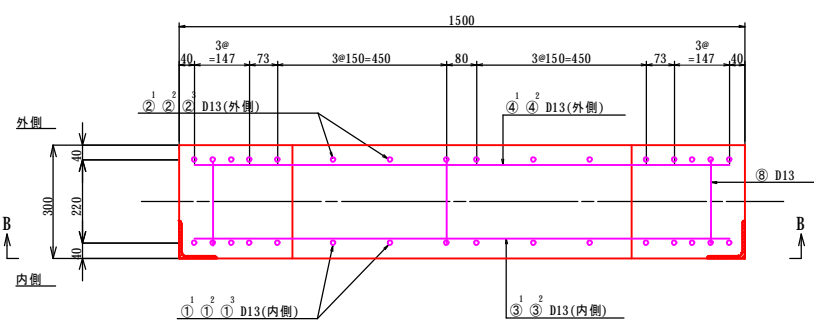


配筋図 S=1:20

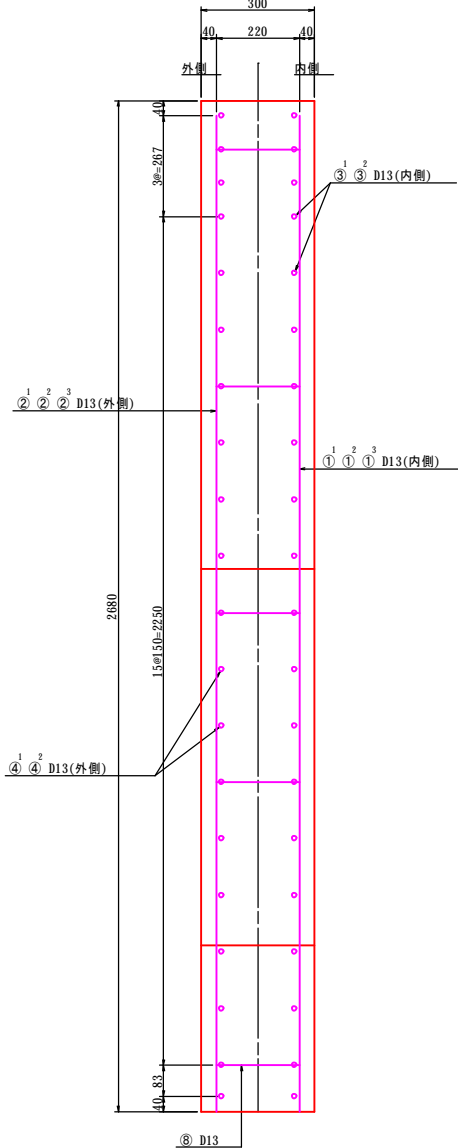
B-B正面図



側面図



側面図



鉄筋重量表

	径	長さ	本数	重量	加工図
① ¹	D13	2613	8	20.8	
① ²	D13	1330 (平均長)	8	10.6	
① ³	D13	530 (平均長)	8	4.2	
② ¹	D13	2613	8	20.8	
② ²	D13	1330 (平均長)	8	10.6	
② ³	D13	530 (平均長)	8	4.2	
③ ¹	D13	1433	12	17.1	
③ ²	D13	412 (平均長)	16	6.6	
④ ¹	D13	1433	12	17.1	
④ ²	D13	412 (平均長)	16	6.6	
⑤	D13	3493	2	7.0	
⑥	D13	2008	10	20.0	
⑦	D13	957	4	3.8	
⑧	D13	420	13	5.4	

開孔部補強板 W = 154.8 kg

設計基準強度	$\sigma_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$
コンクリート体積	$V = 0.972 \text{ m}^3$
開孔部補強板重量	$W = 2.43 \text{ t}$
鉄筋重量	$W = 154.8 \text{ kg}$

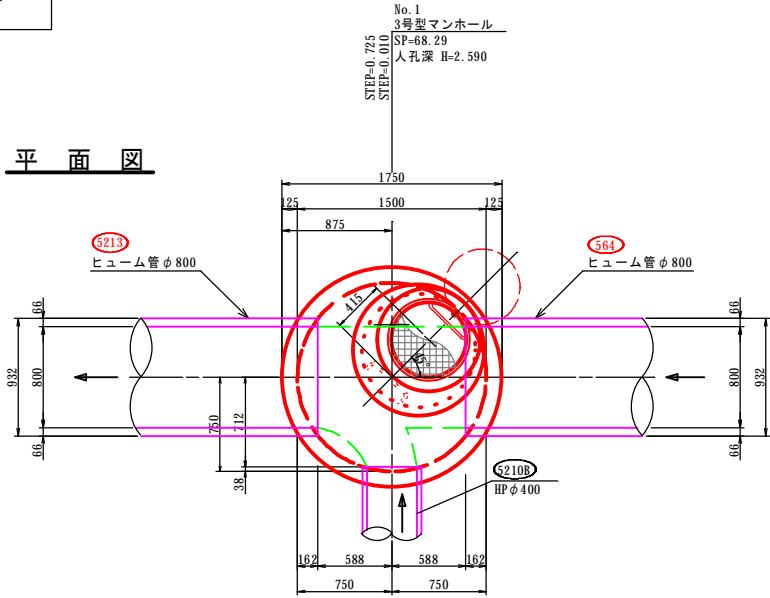
- 注) 1. 外側下部に吊りアンカーを2箇所取付ける事。
2. 開孔部補強板固定用埋込アングルは、製造時の浮上り防止処置をする事とする。

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
	マンホール詳細図(1)		
図名	5213~5189路線		
図番	10	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

マンホール詳細図(1)
S=1:30

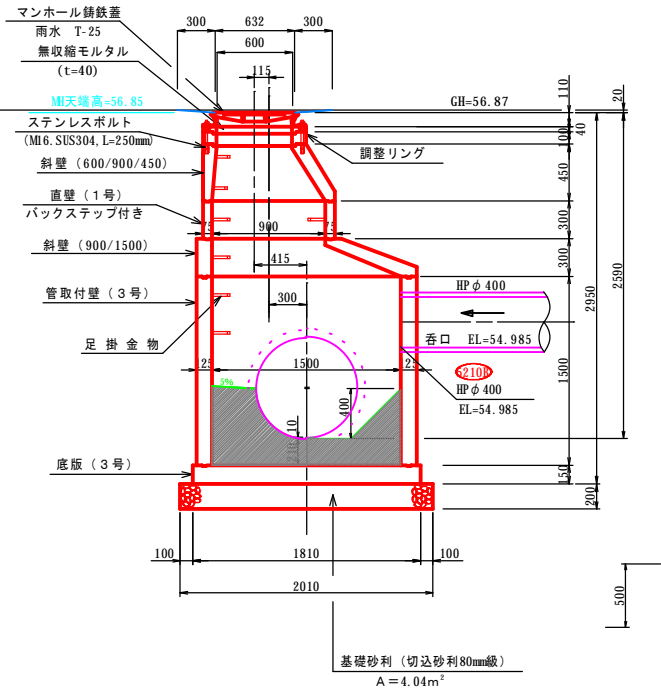
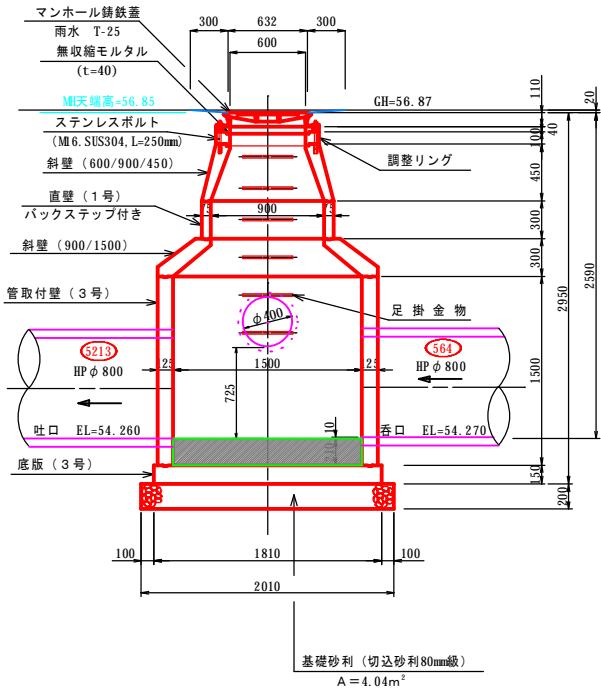
No.1 3号型マンホール詳細図

SP= 68.29



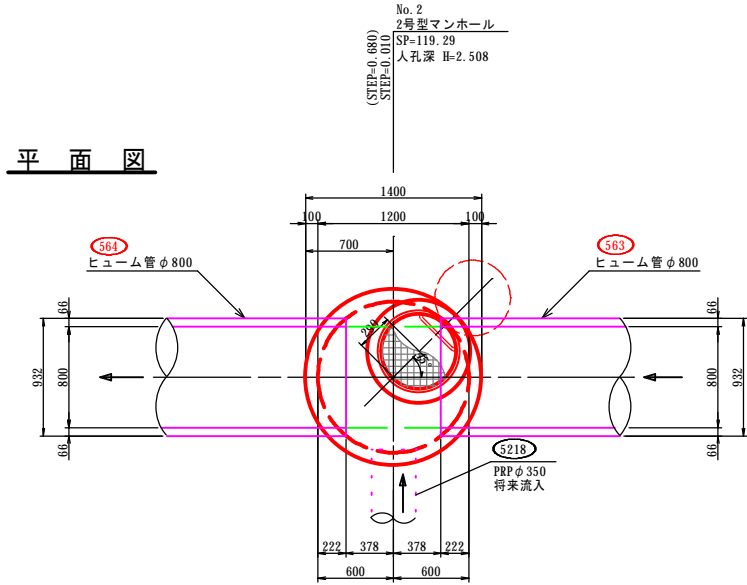
側面図

正面図



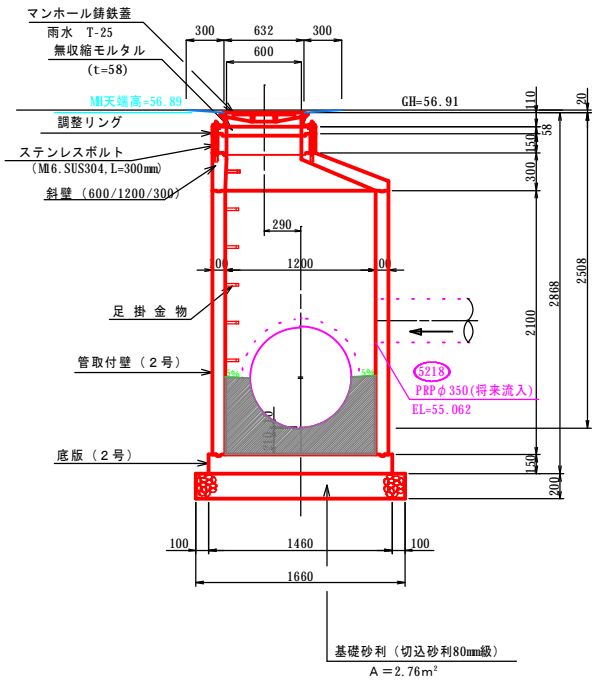
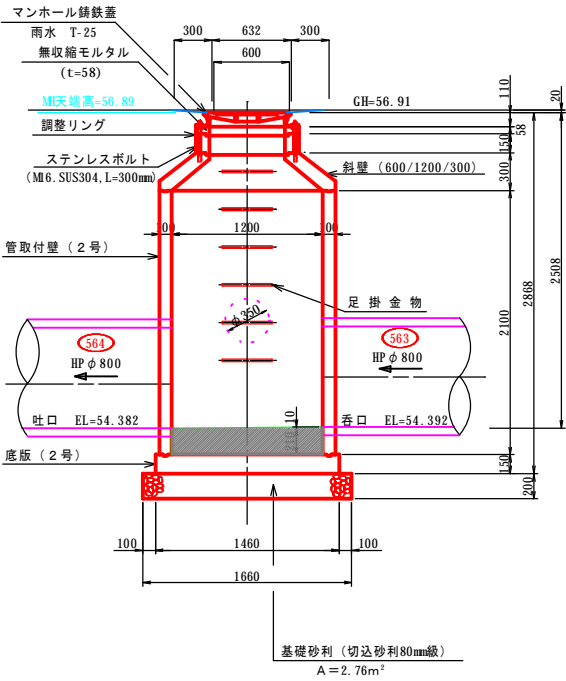
No.2 2号型マンホール詳細図

SP= 119.29



側面図

正面図



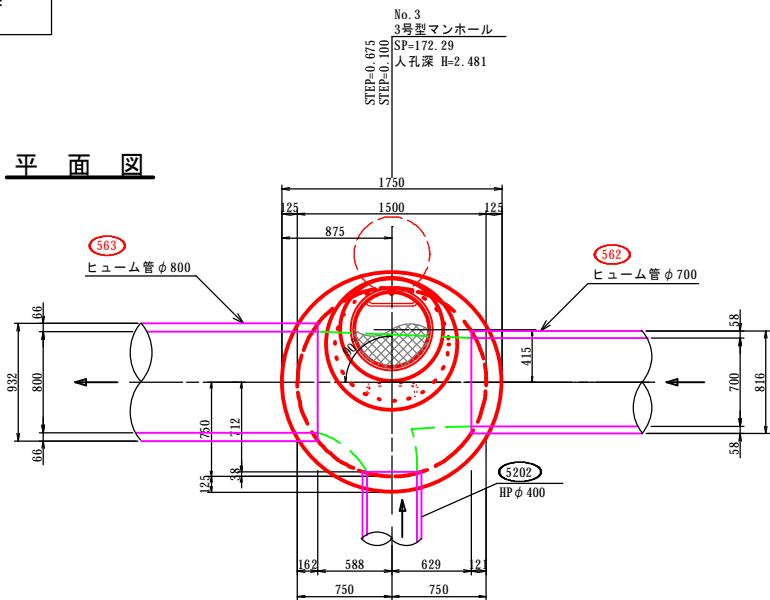
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
	マンホール詳細図(2)		
図名	5213~5189路線		
図番	11	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

マンホール詳細図(2)

S=1:30

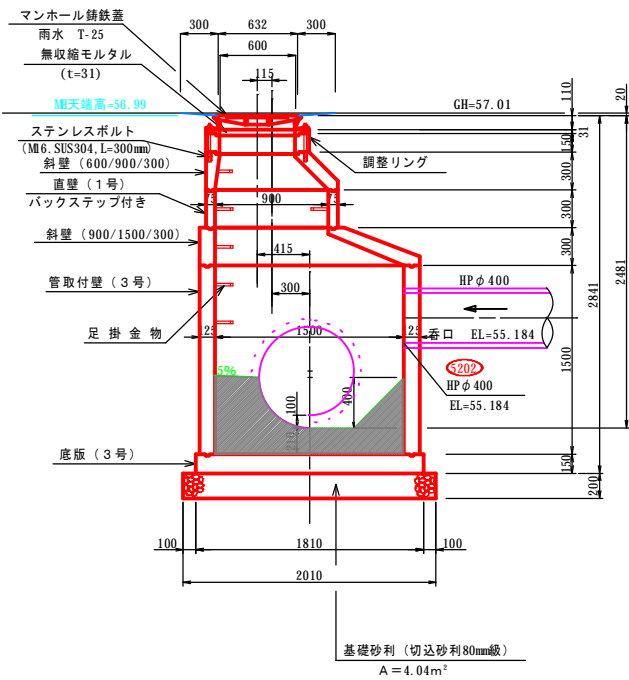
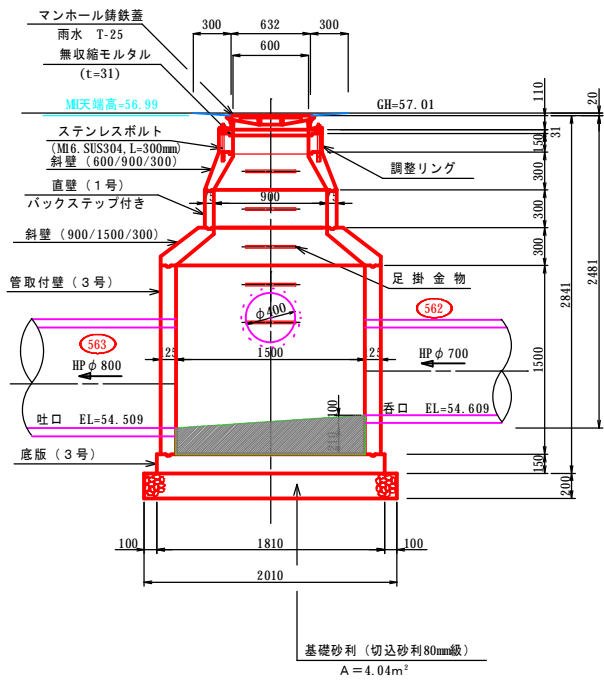
No.3 3号型マンホール詳細図

SP= 172.29



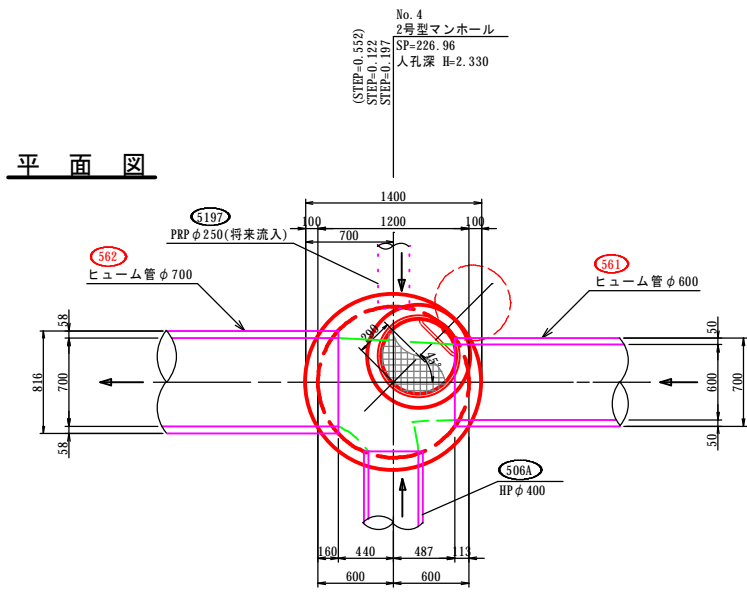
側面図

正面図



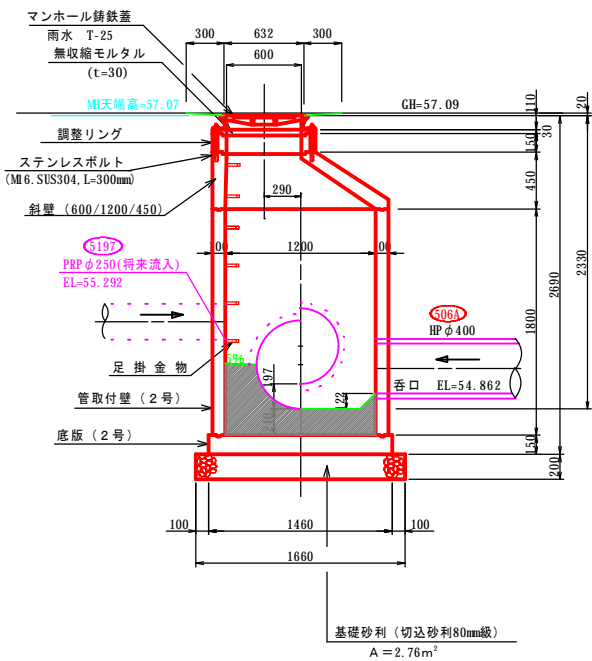
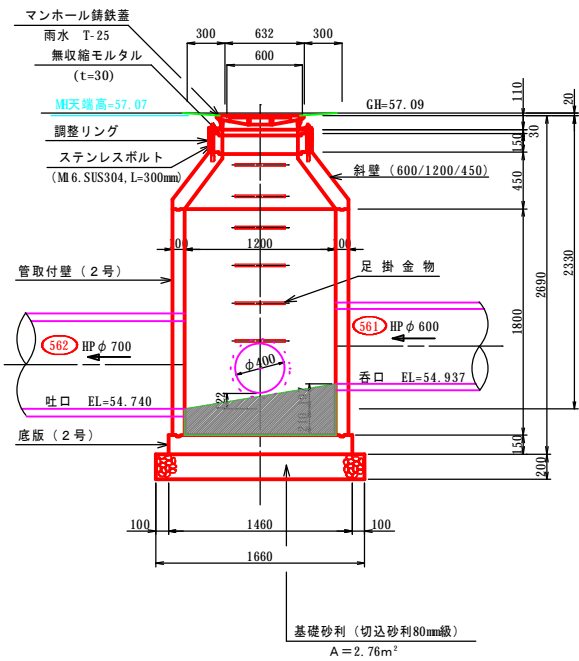
No.4 2号型マンホール詳細図

SP= 226.96



側面図

正面図



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
	マンホール詳細図(3)		
図名	5213~5189路線		
図番	12	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

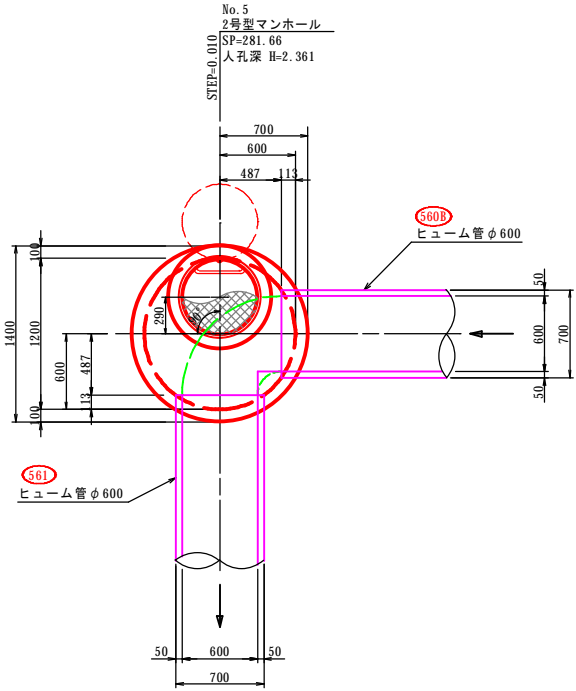
マンホール詳細図(3)

S=1:30

No.5 2号型マンホール詳細図

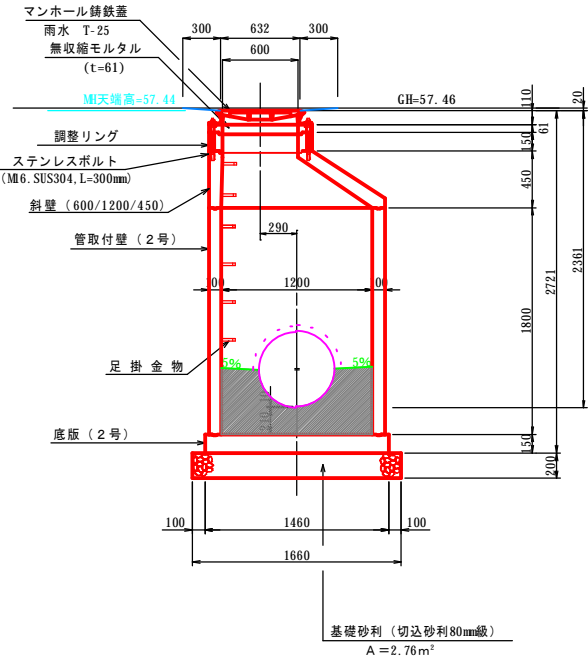
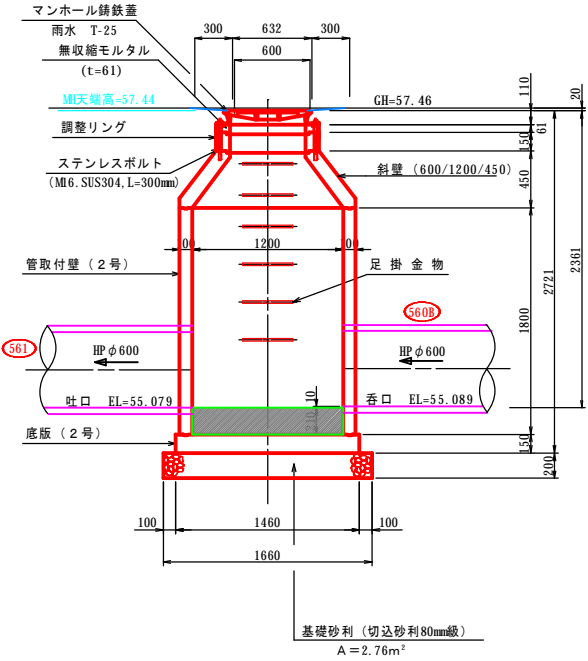
SP= 281.66

平面図



側面図

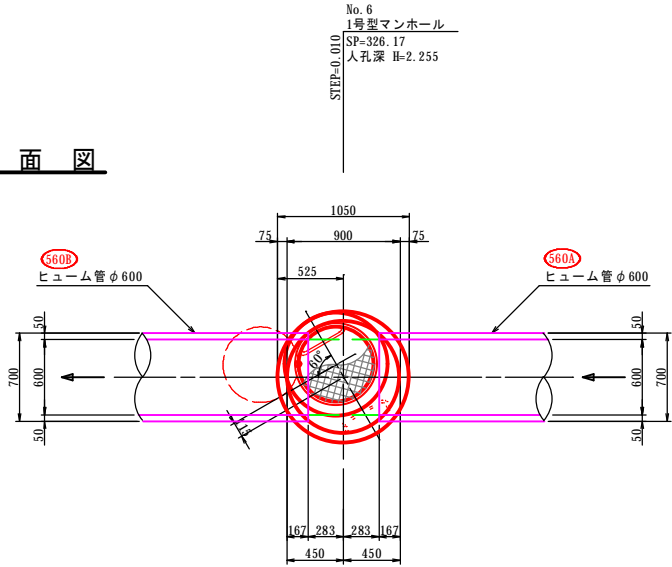
正面図



No.6 1号型マンホール詳細図

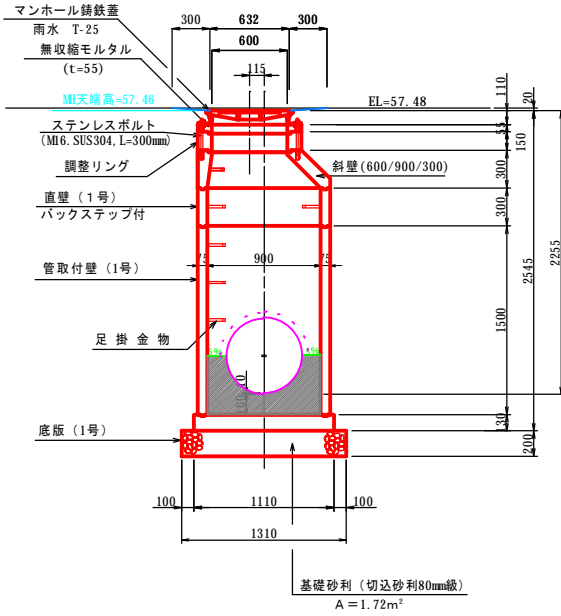
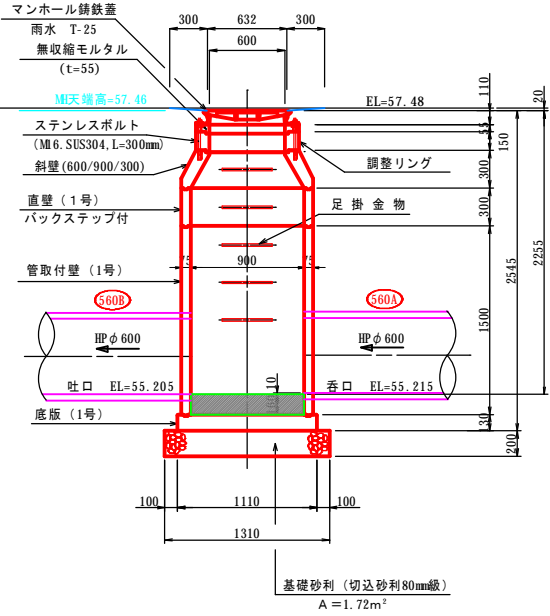
SP= 326.17

平面図



側面図

正面図



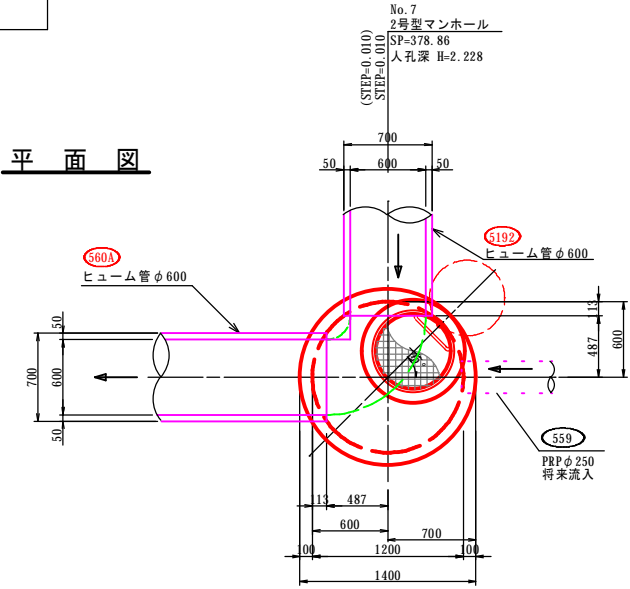
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
	マンホール詳細図(4)		
図名	5213~5189路線		
図番	13	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

マンホール詳細図(4)

S=1:30

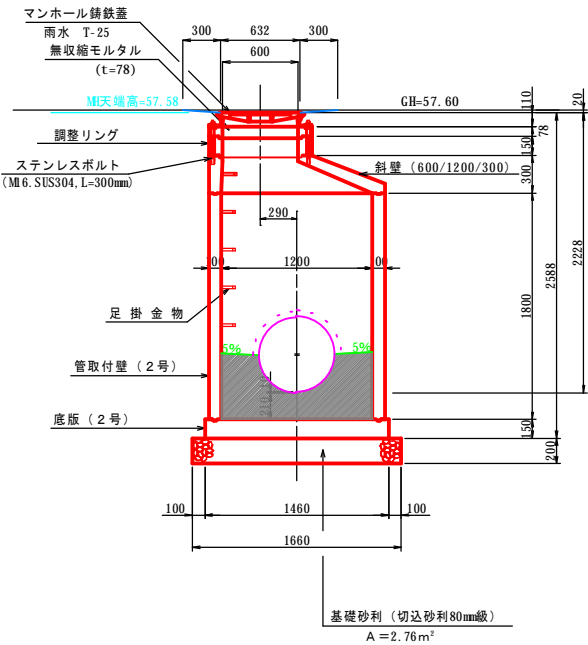
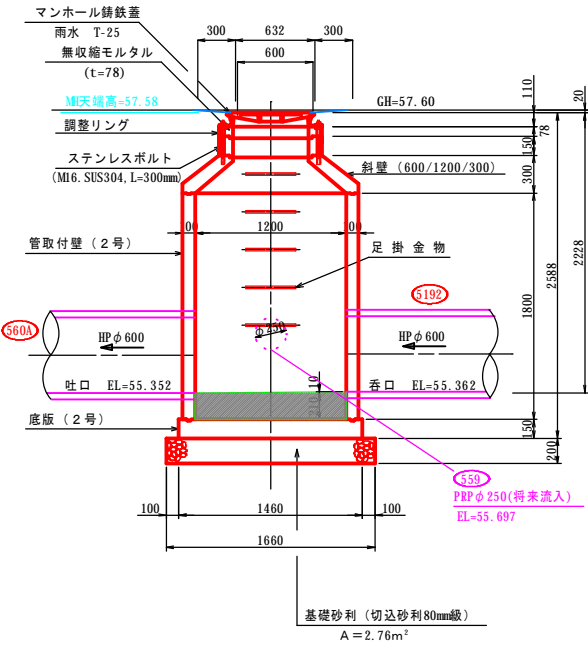
No. 7 2号型マンホール詳細図

SP= 378.86



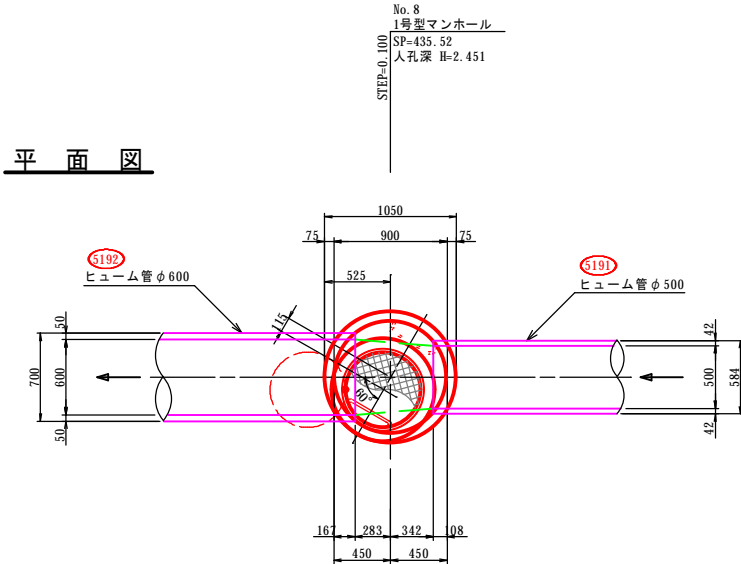
側面図

正面図



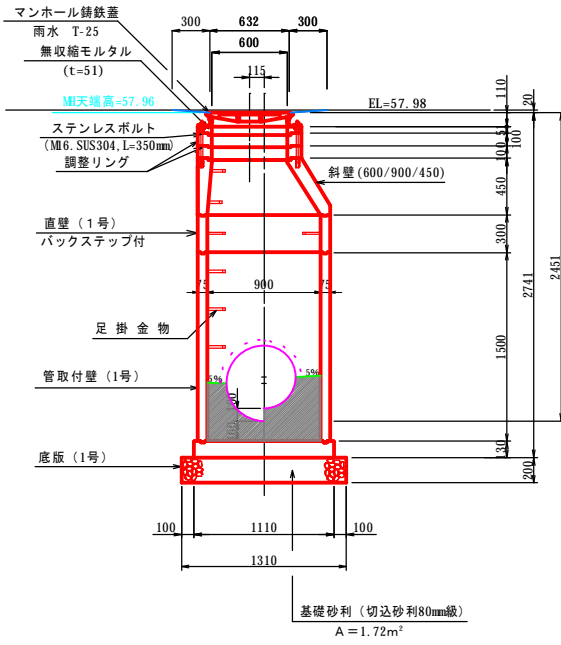
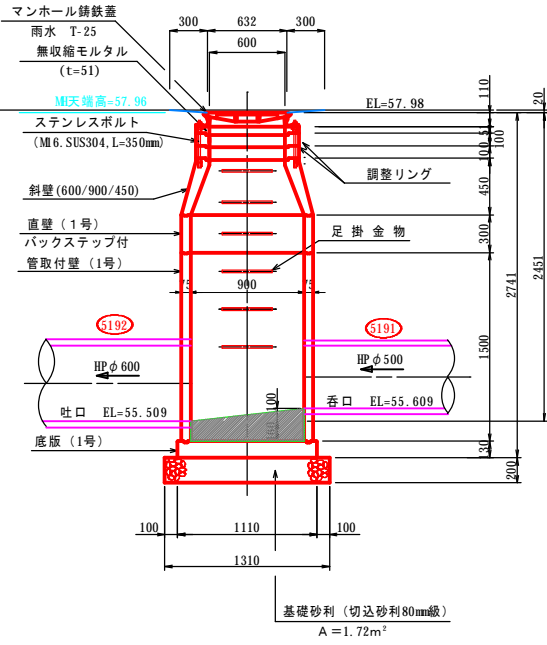
No. 8 1号型マンホール詳細図

SP= 435.52



側面図

正面図



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	マンホール詳細図(5)		
	5213~5189路線		
図番	14	縮尺	1:30
帯広市上下水道部技術室下水道課			

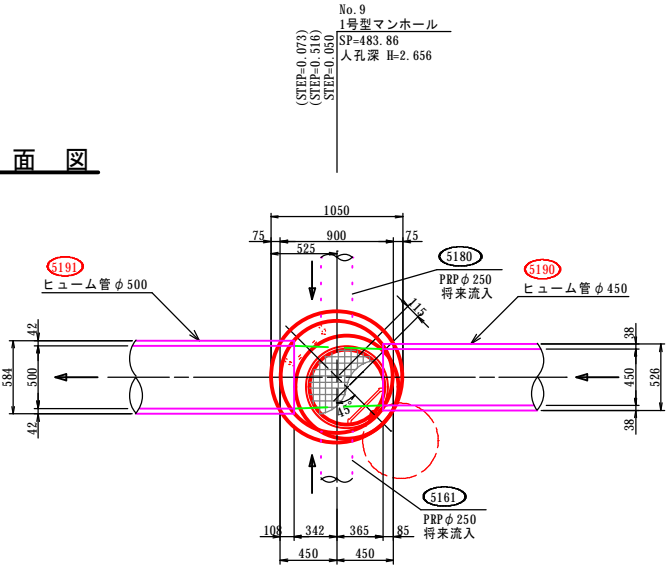
マンホール詳細図(5)

S=1:30

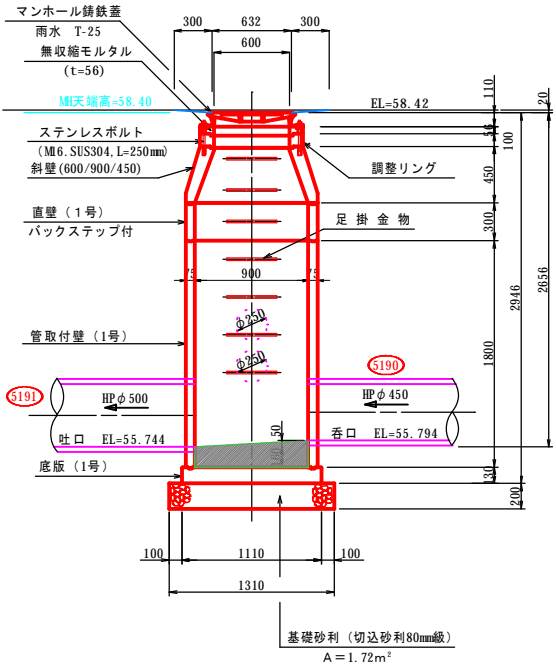
No.9 1号型マンホール詳細図

SP= 483.86

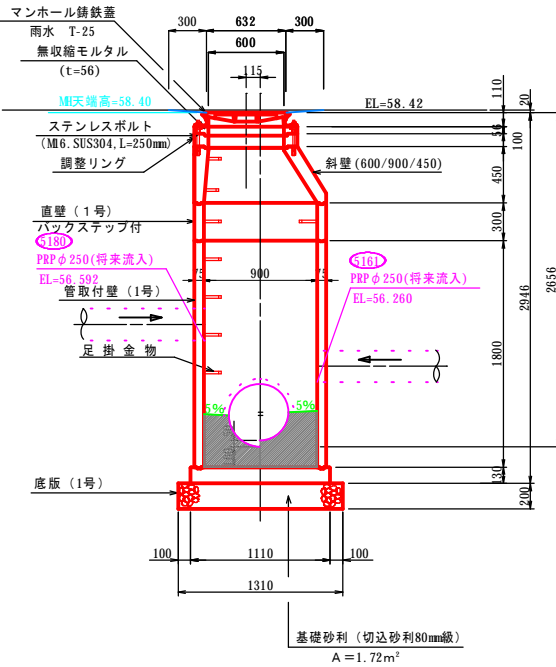
平面図



側面図



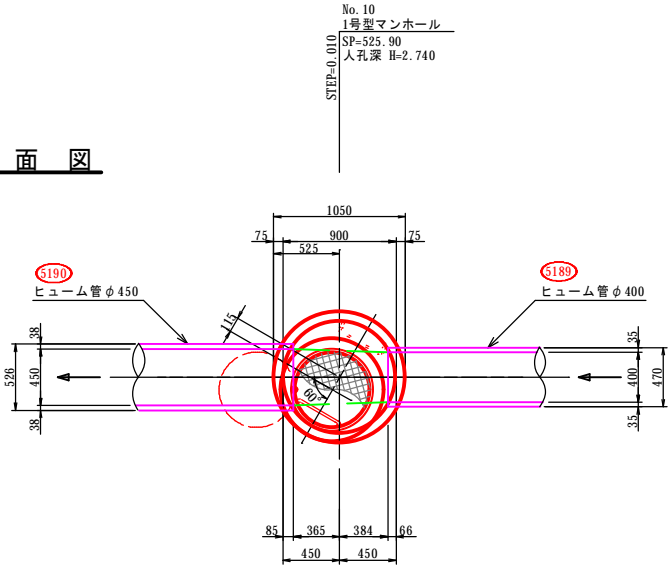
正面図



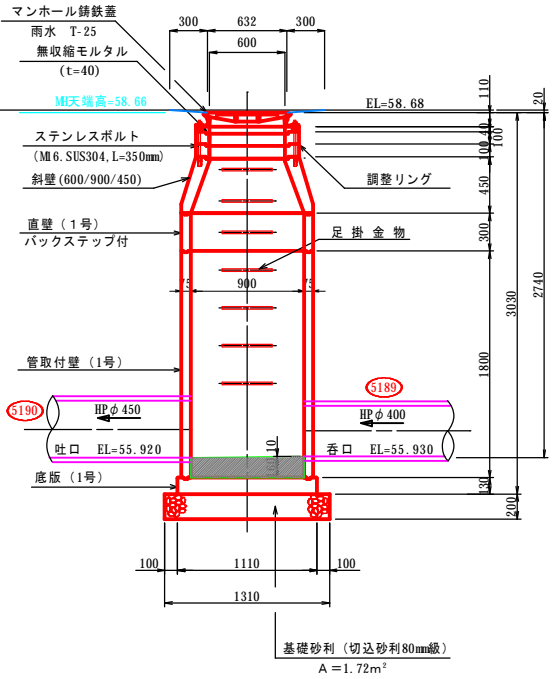
No.10 1号型マンホール詳細図

SP= 525.90

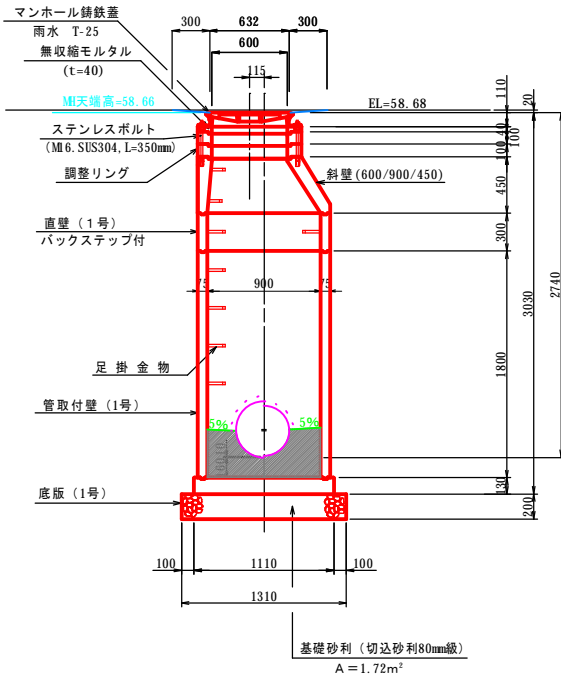
平面図



側面図



正面図



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	マンホール詳細図(6)		
	5213~5189路線		
図番	15	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

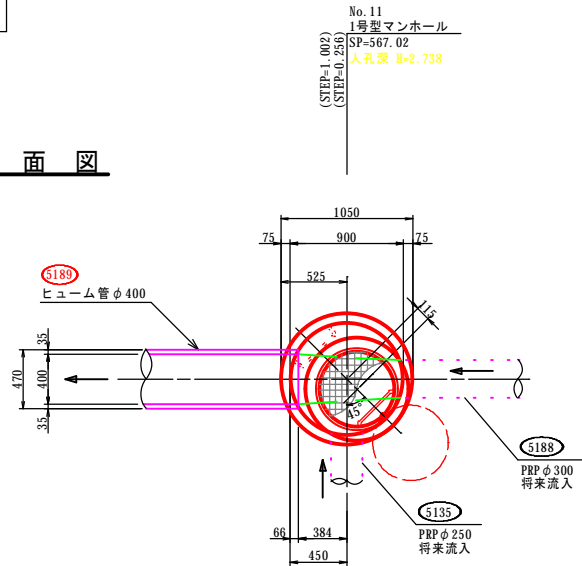
マンホール詳細図(6)

S=1:30

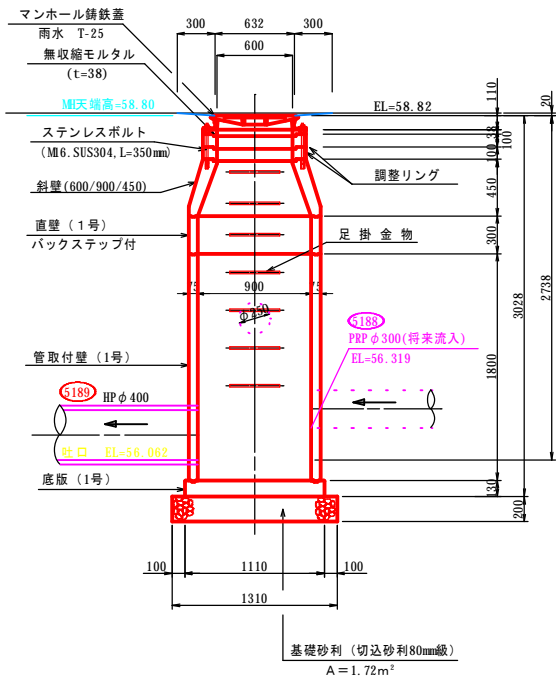
No. 11 1号型マンホール詳細図

SP= 567.02

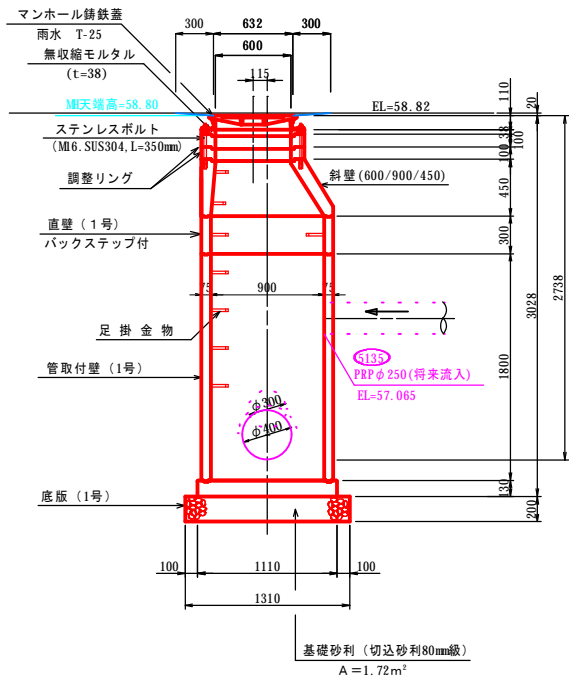
平面図



側面図



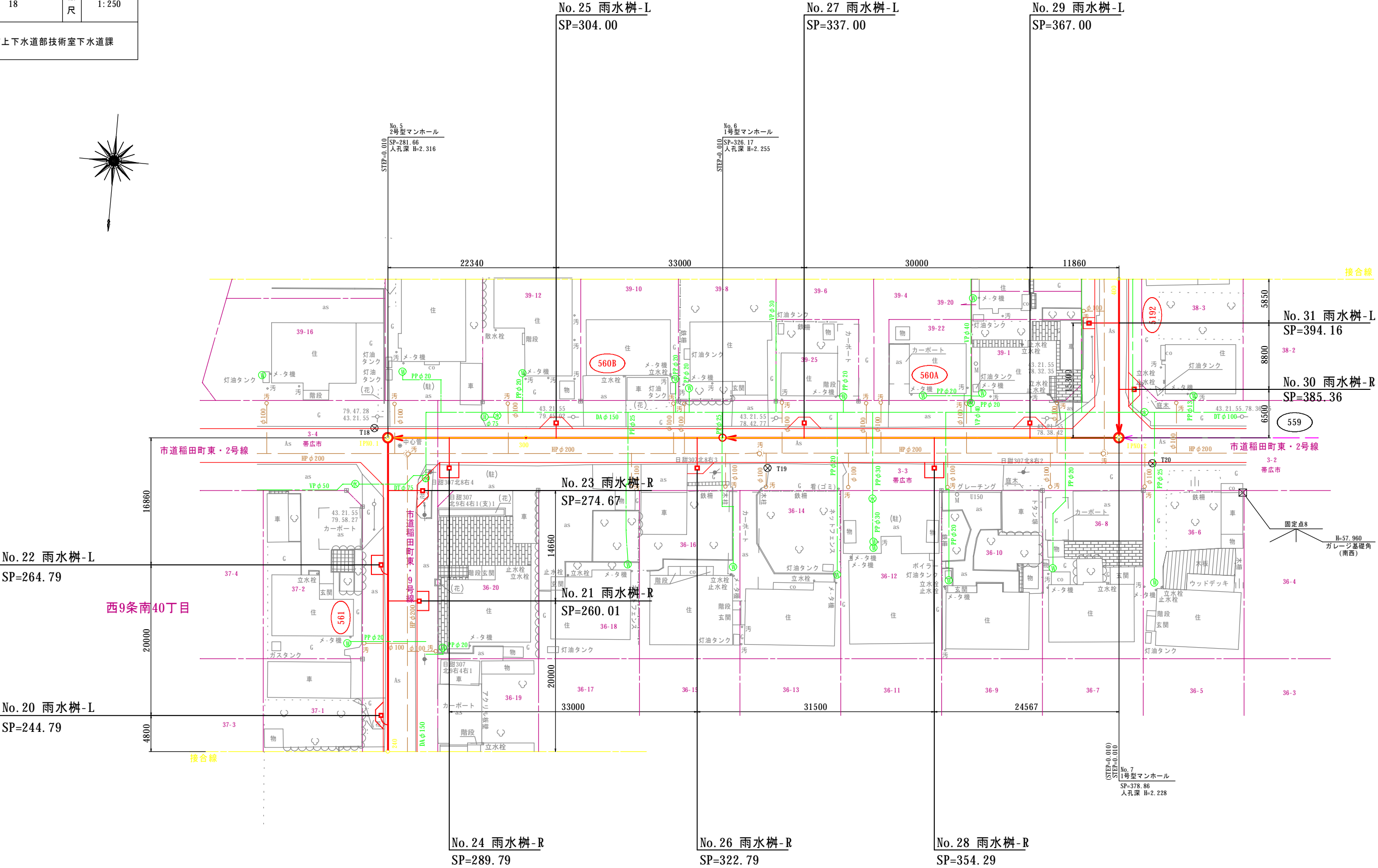
正面図



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水枡配置図(3)		
	5213~5189路線		
図番	18	縮尺	1:250
帯広市上下水道部技術室下水道課			

雨水枡配置図(3)

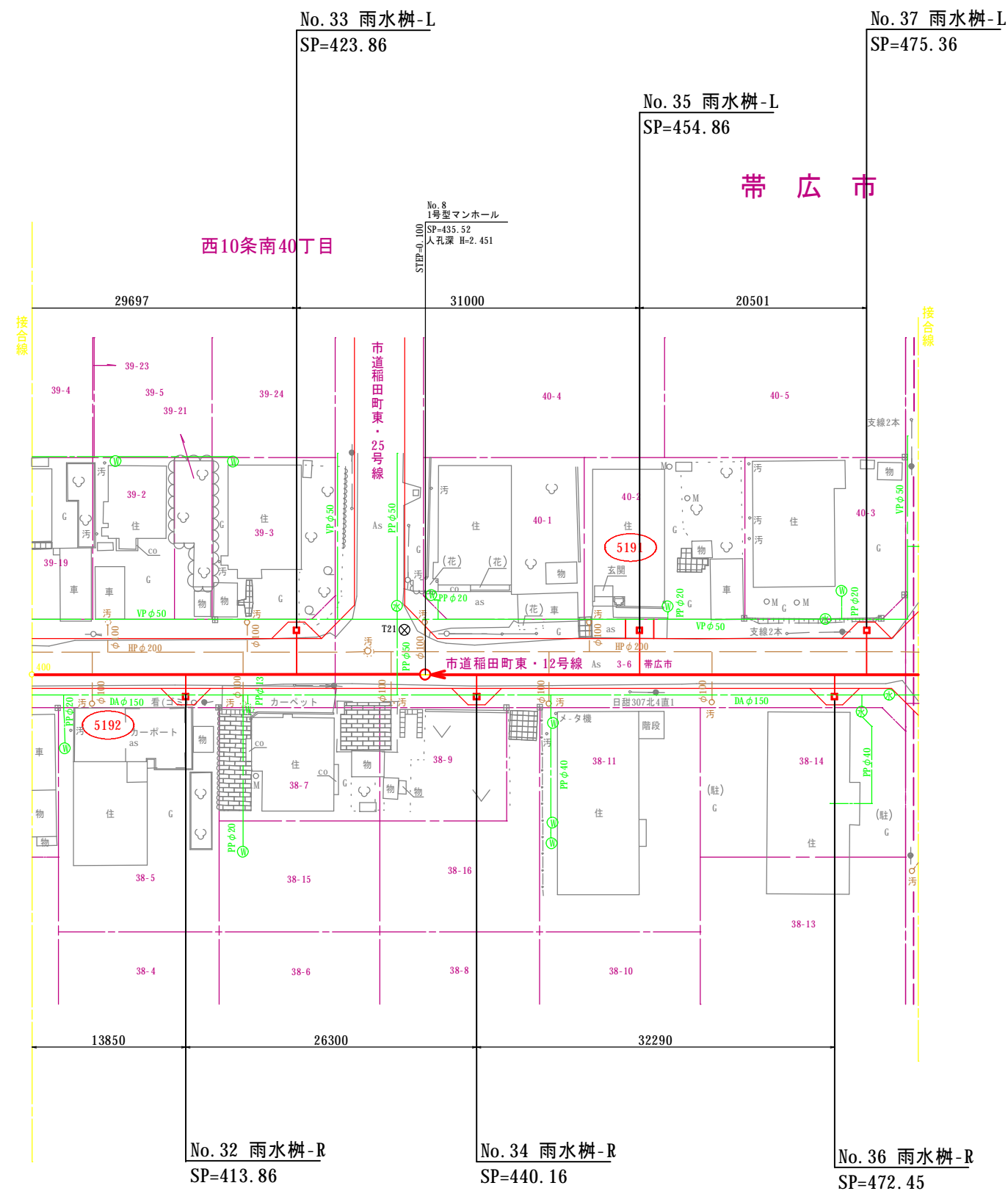
S=1:250



名 称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図 名	雨水枳配置図(4)		
	5213～5189路線		
図 番	19	縮 尺	1:250
帯広市上下水道部技術室下水道課			

雨水枋配置図(4)

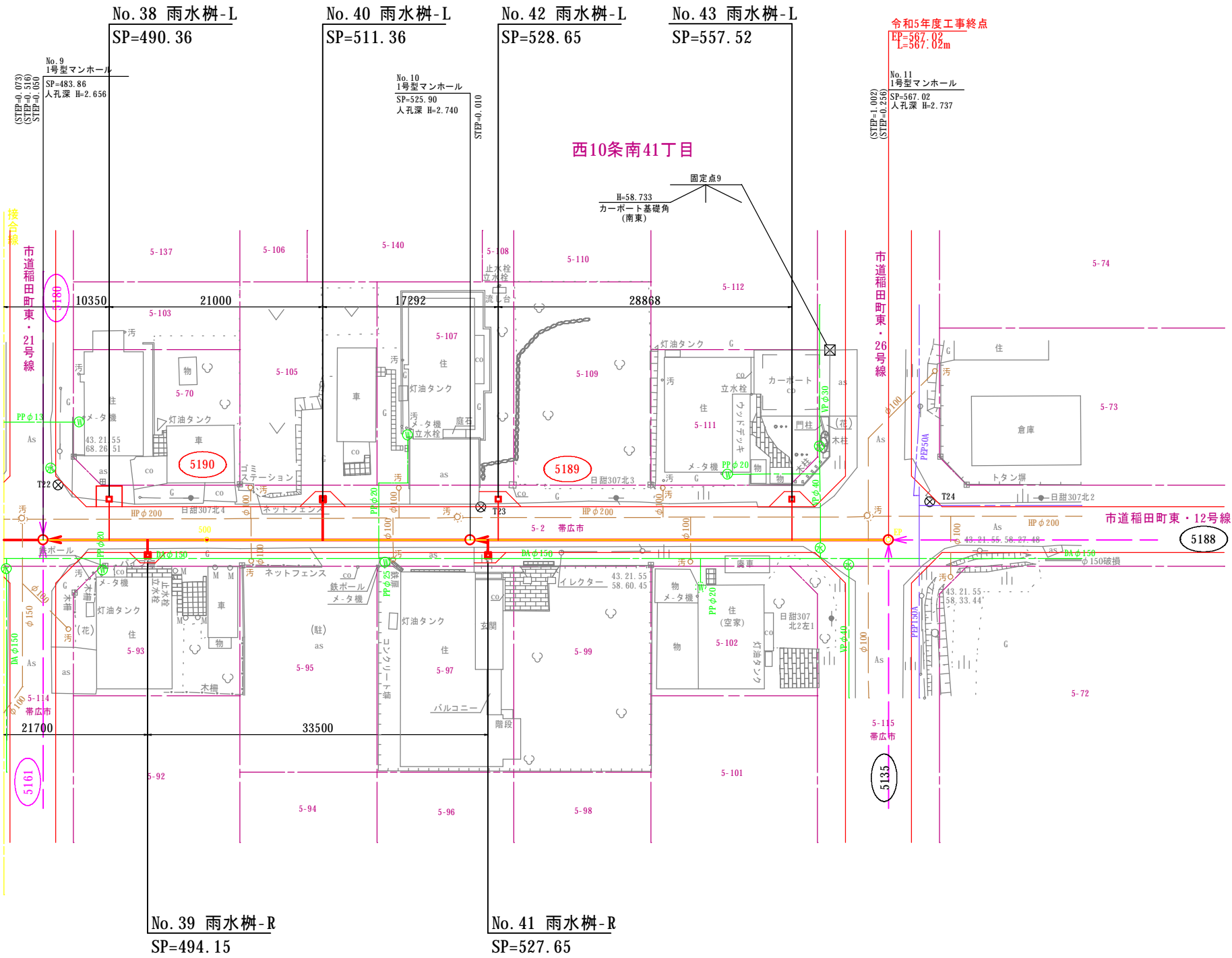
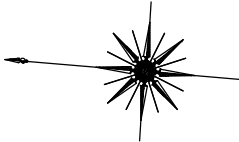
S=1: 250



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水枳配置図(5)		
	5213~5189路線		
図番	20	縮尺	1:250
帯広市上下水道部技術室下水道課			

雨水枳配置図(5)

S=1:250



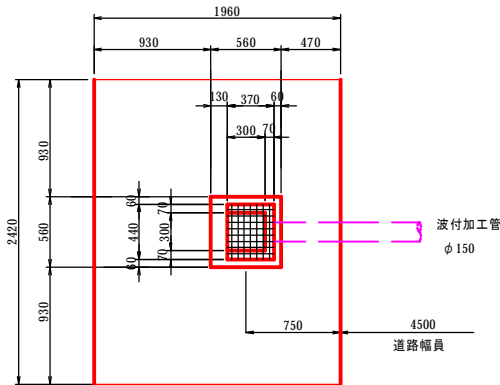
名 称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図 名	雨水樹標準図		
	5213～5189路線		
図 番	21	縮 尺	図 示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

雨水樹標準図

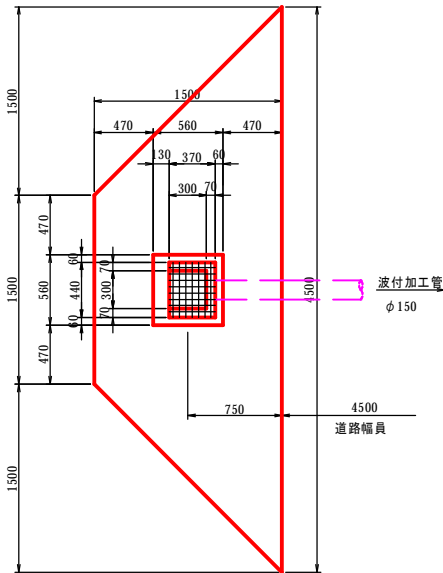
雨水樹Ⅱ型A詳細図

S=1: 30

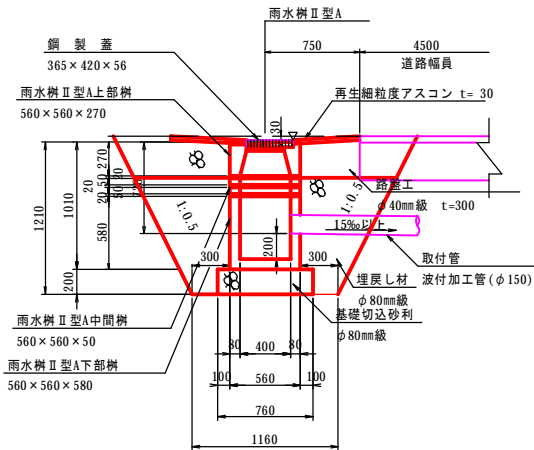
平面図(舗装部)



平面図(砂利部)



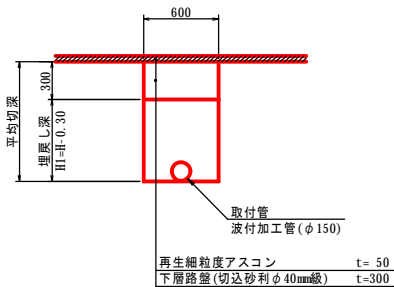
側面図



取付管掘削断面図

S=1: 30

本管接続

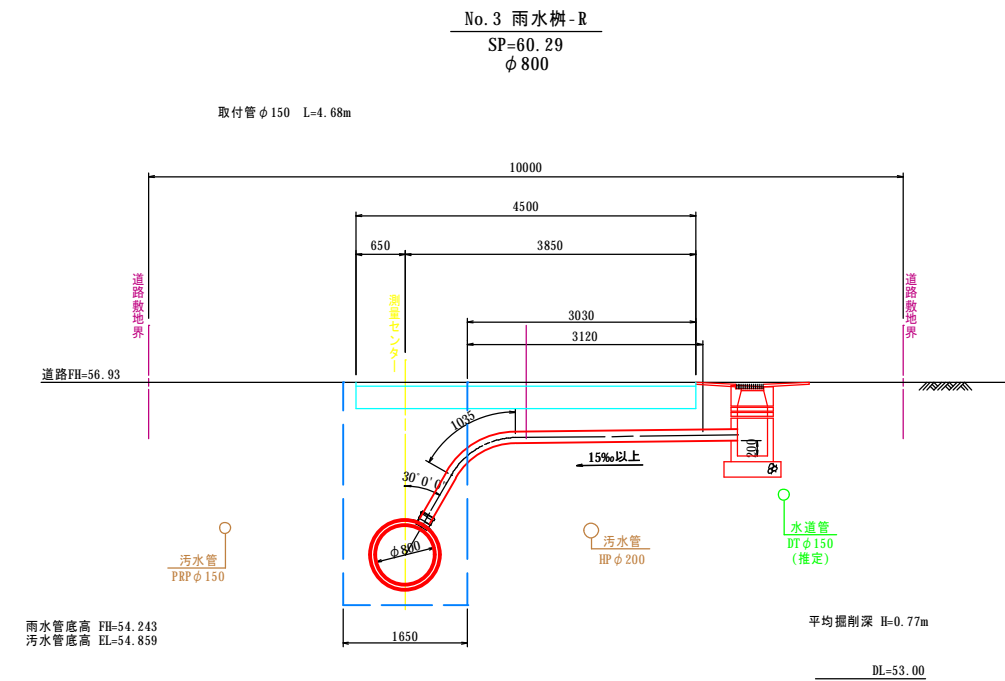
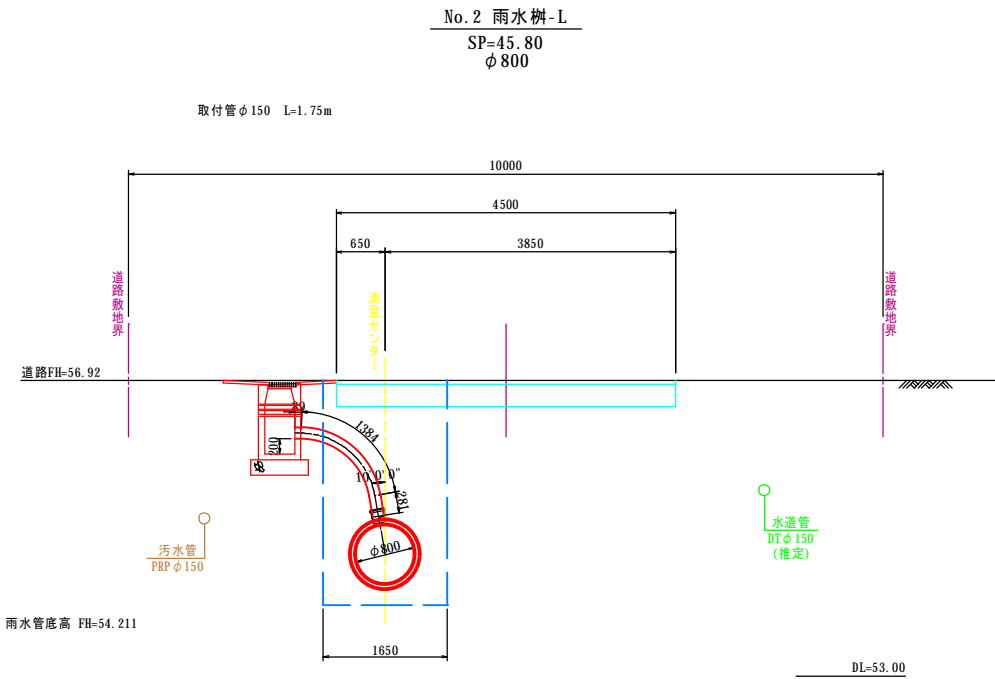
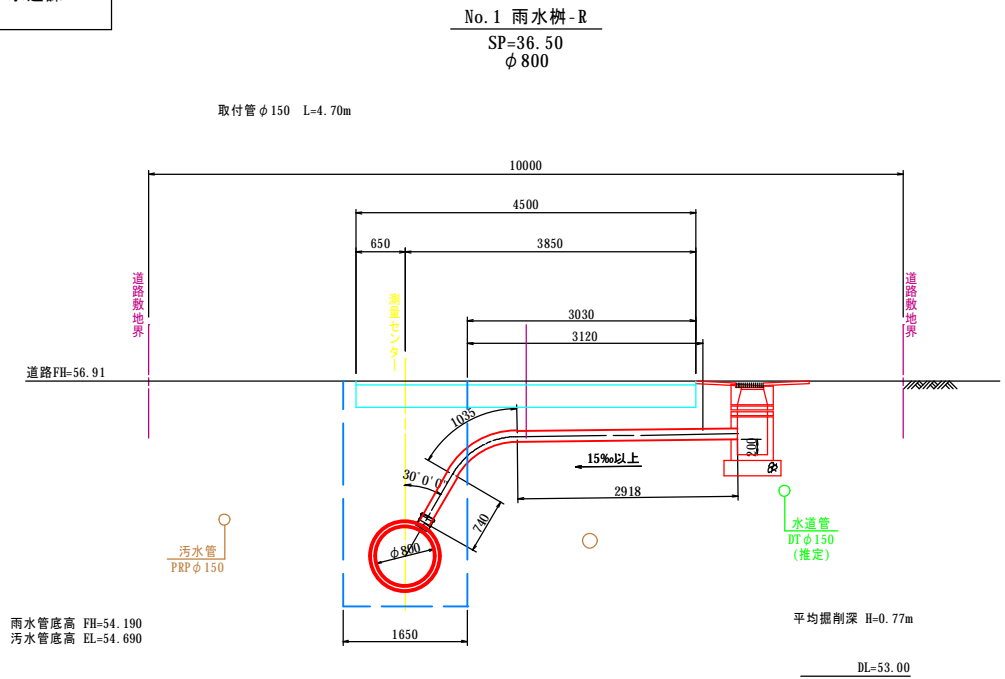


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(1)		
	5213~5189路線		
図番	22	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図(1)

(市道稲田町東・9号線)

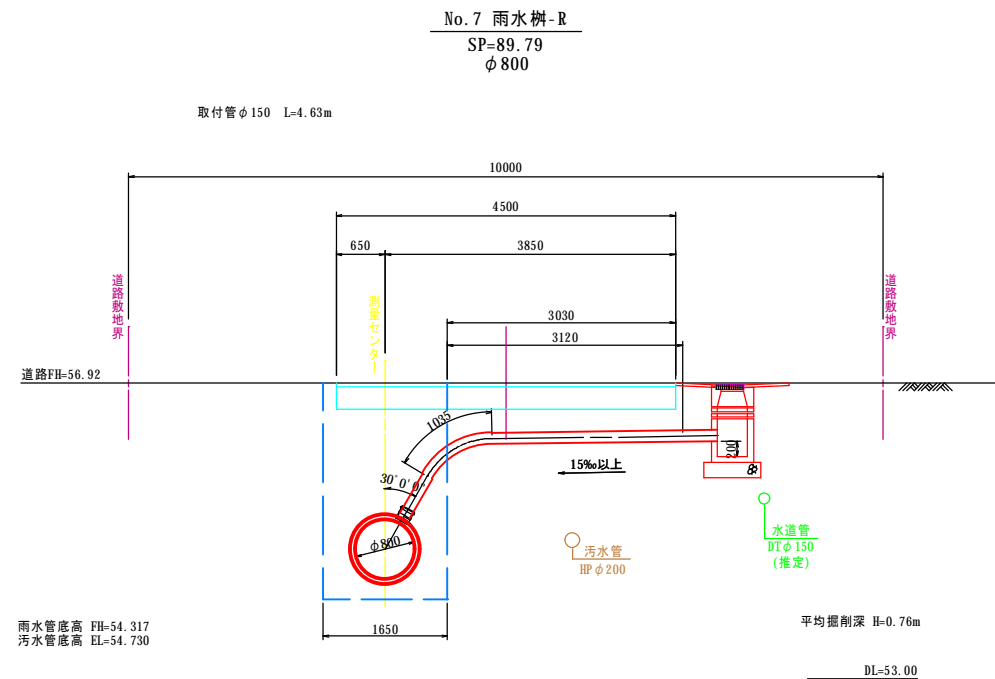
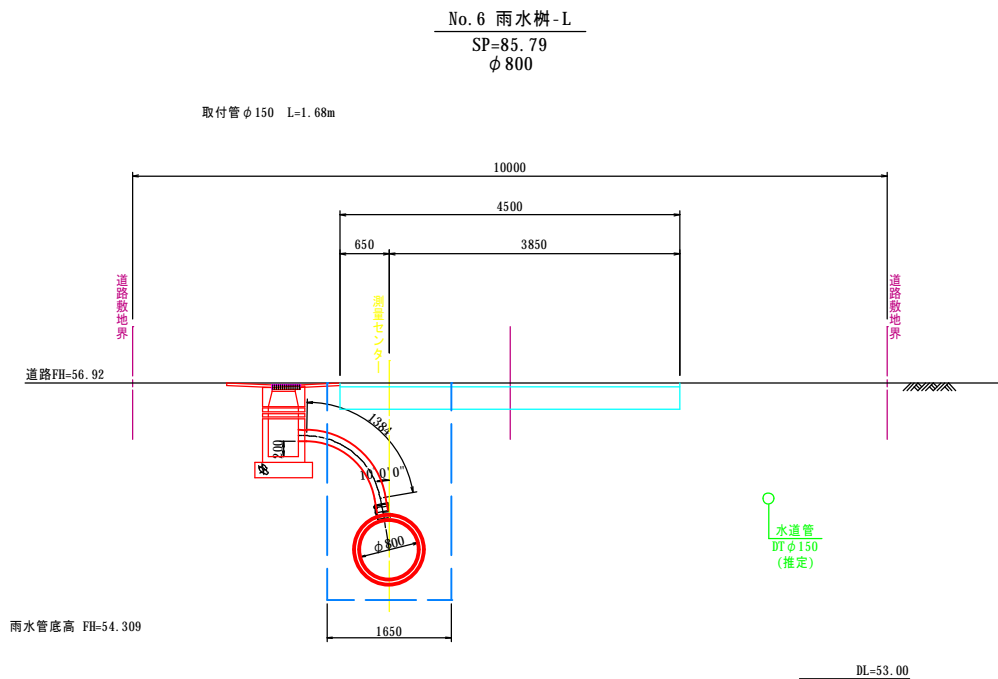
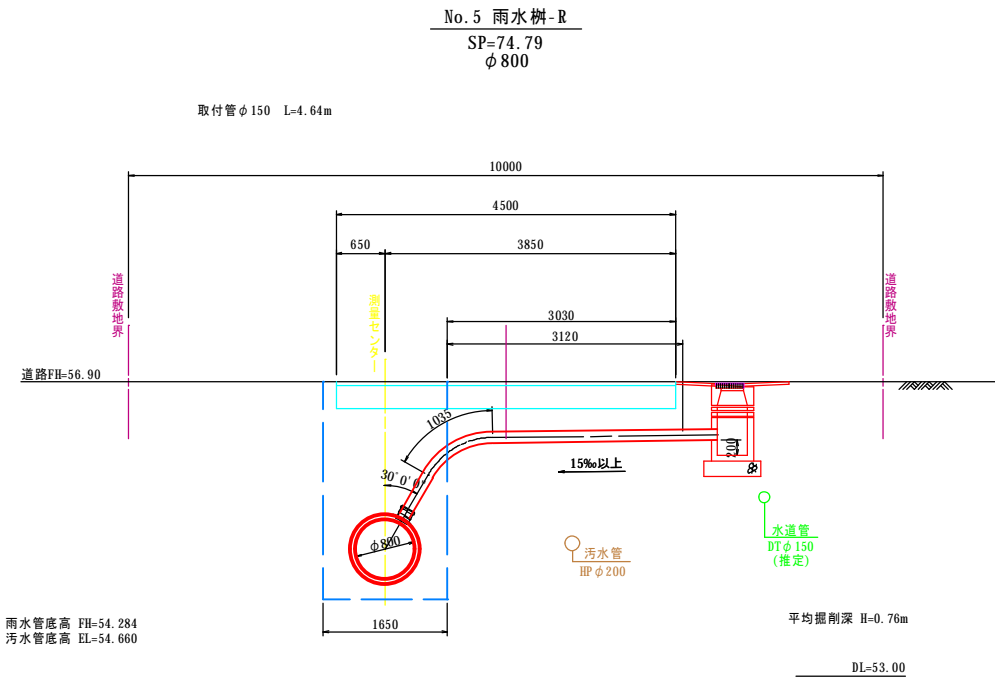
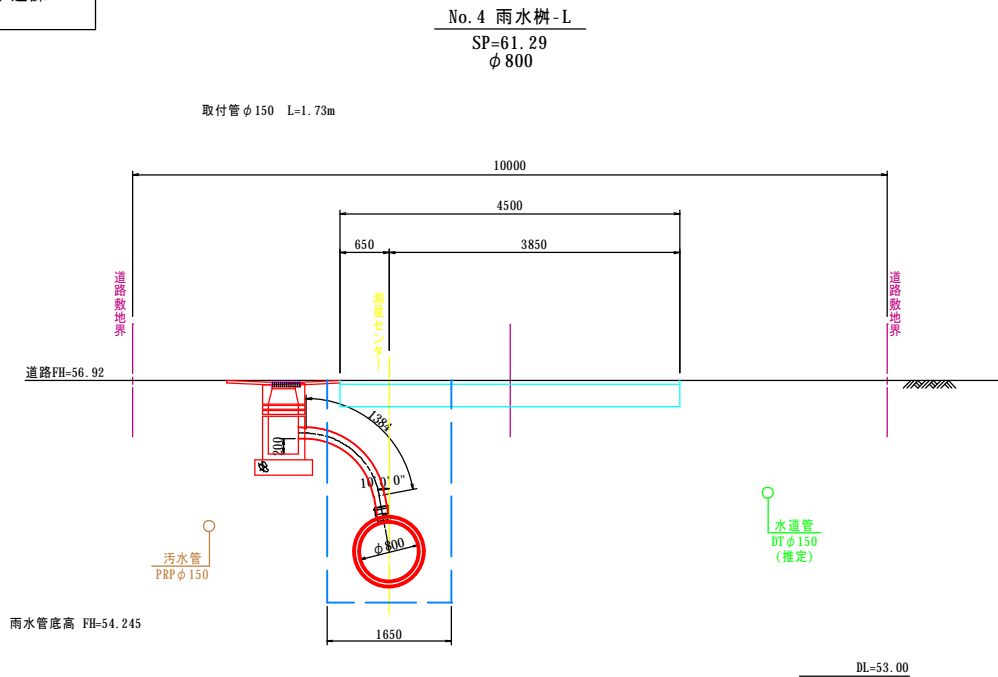
S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(2)		
	5213~5189路線		
図番	23	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

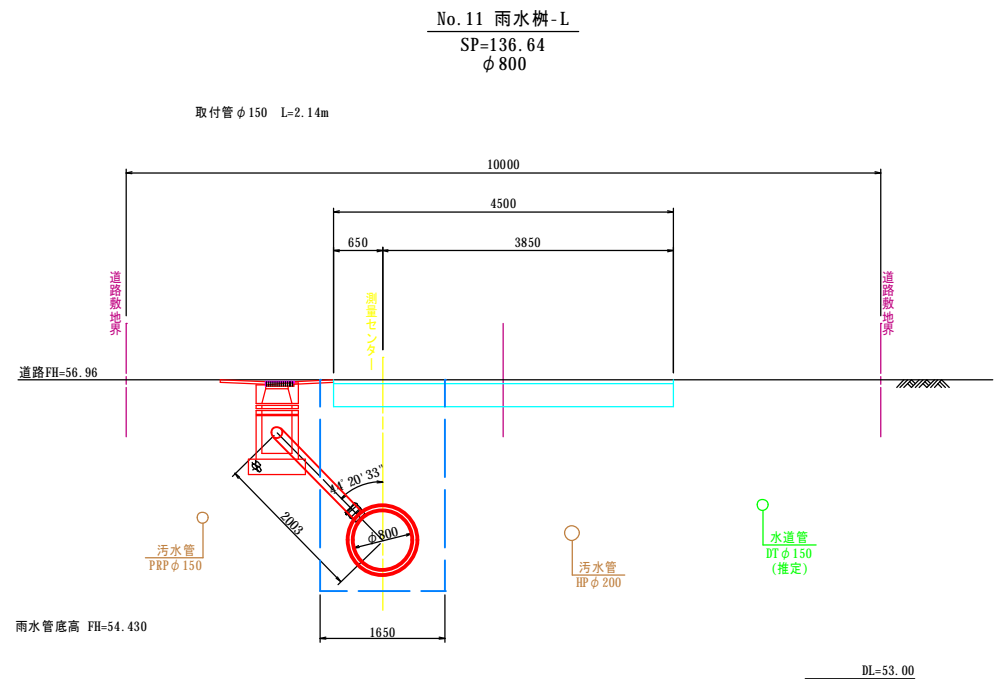
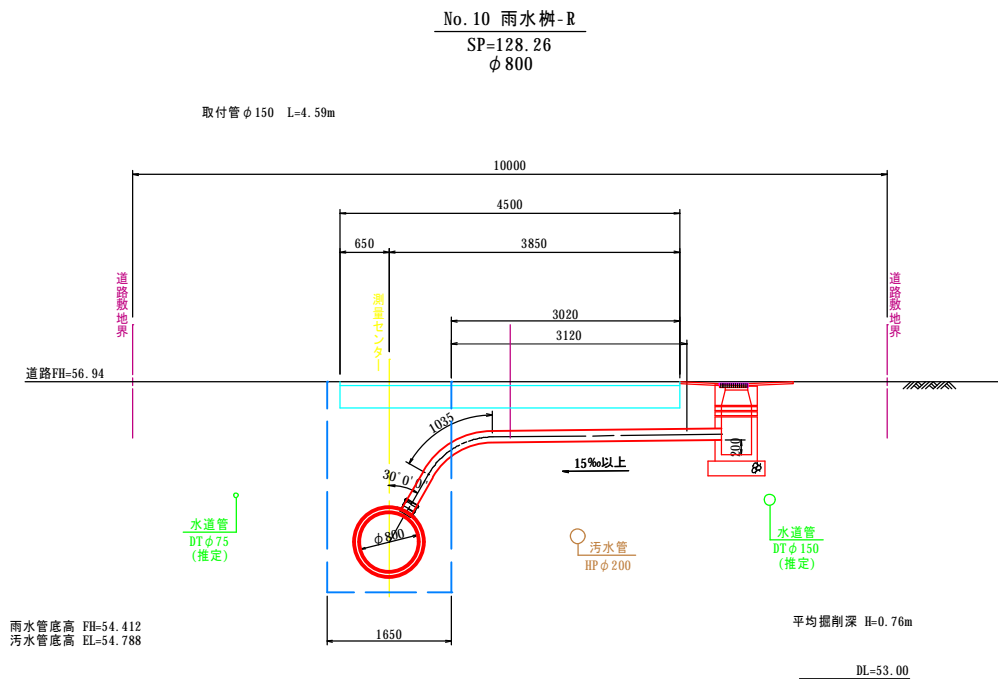
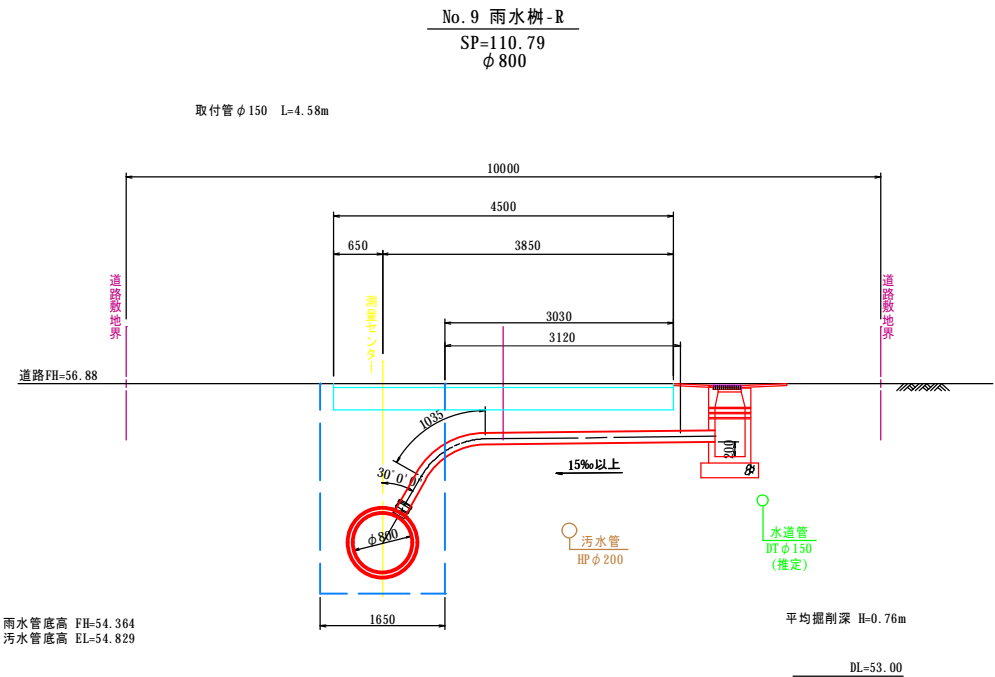
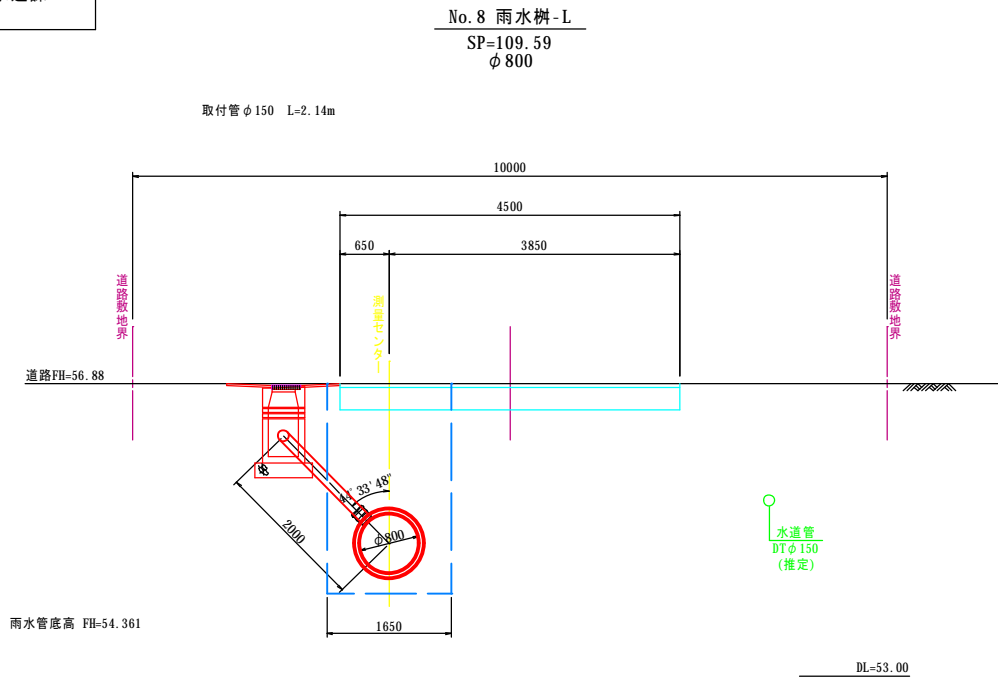
雨水取付管断面図(2)

(市道稲田町東・9号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(3)		
	5213~5189路線		
図番	24	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

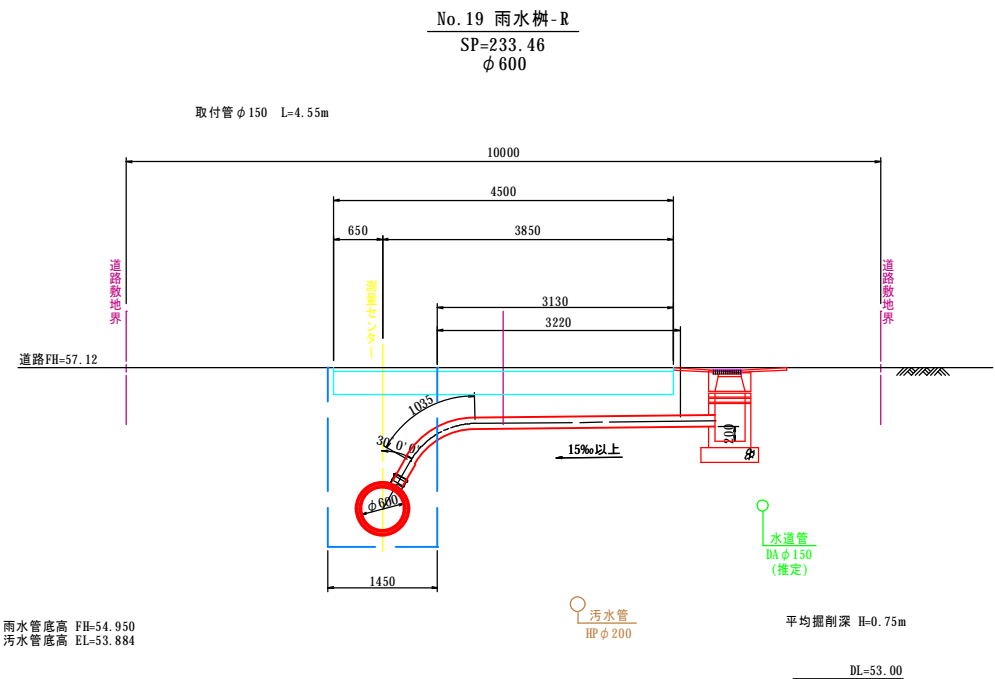
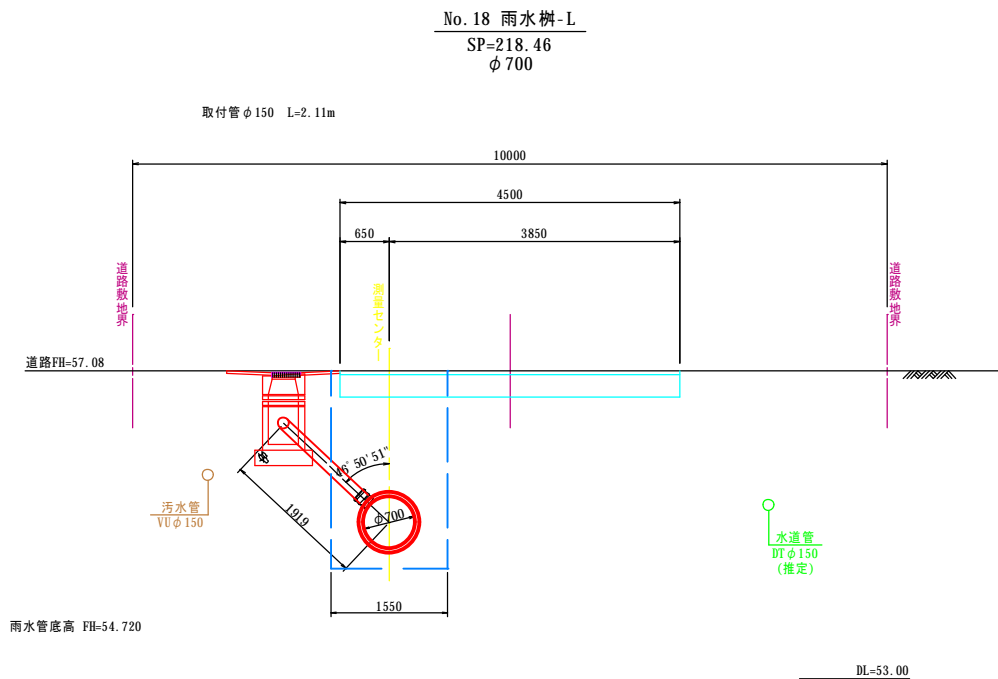
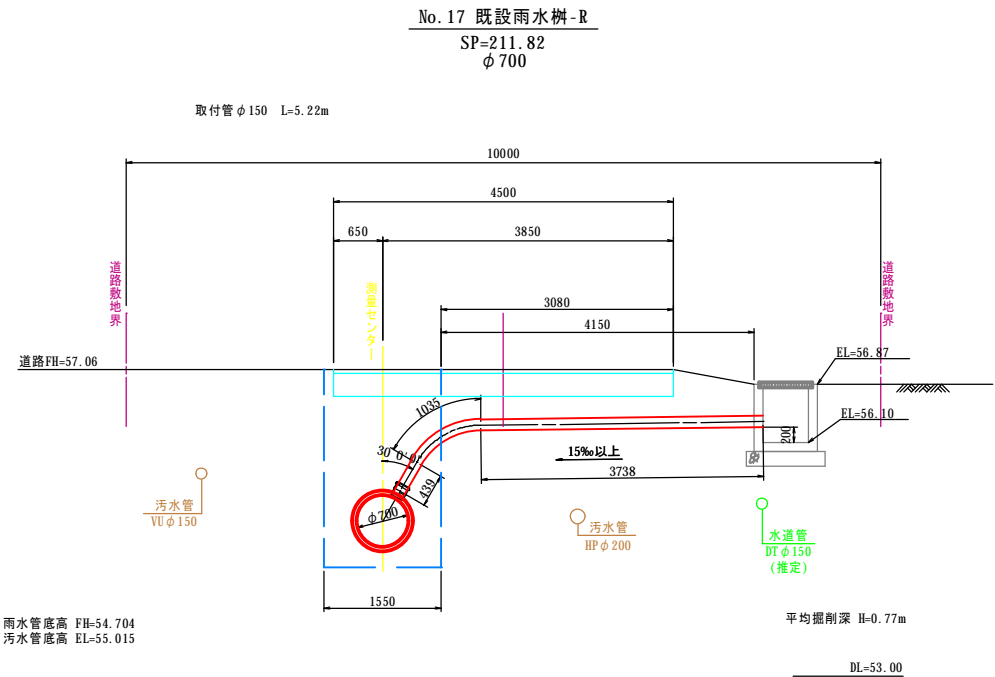
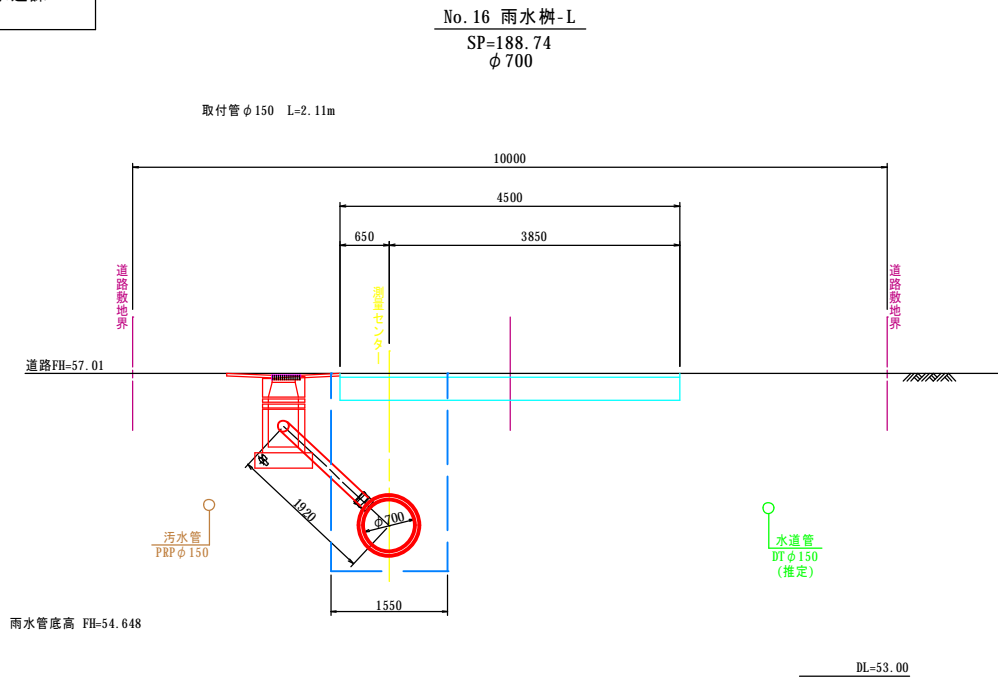
雨水取付管断面図(3)
(市道稲田町東・9号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(5)		
	5213～5189路線		
図番	26	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

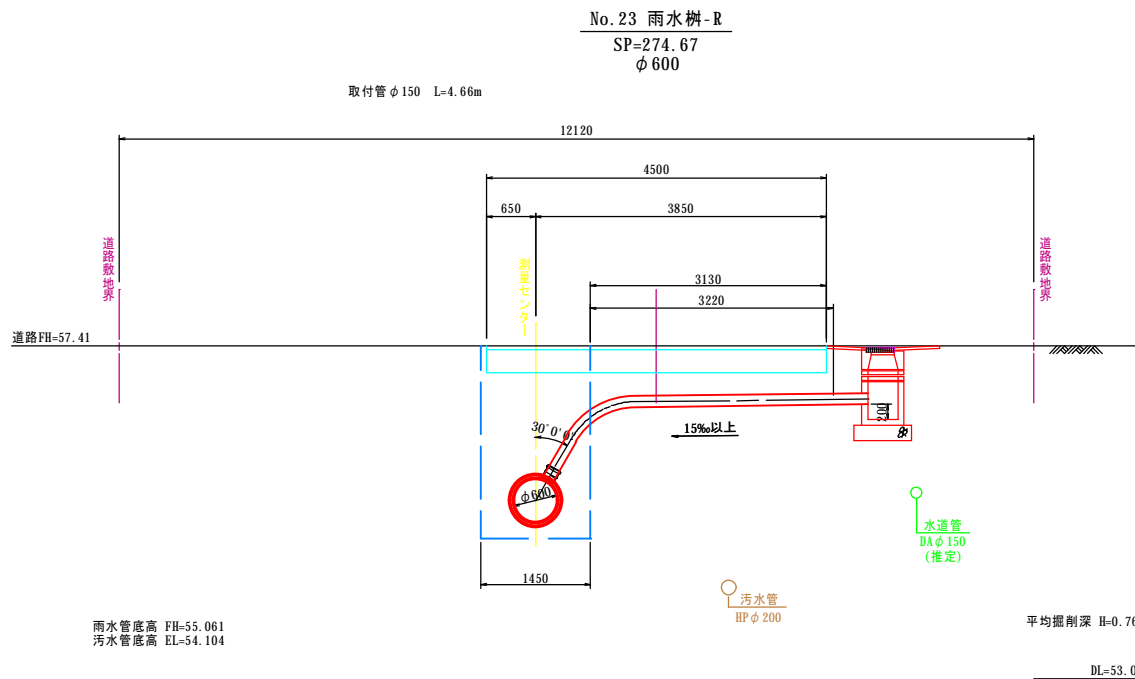
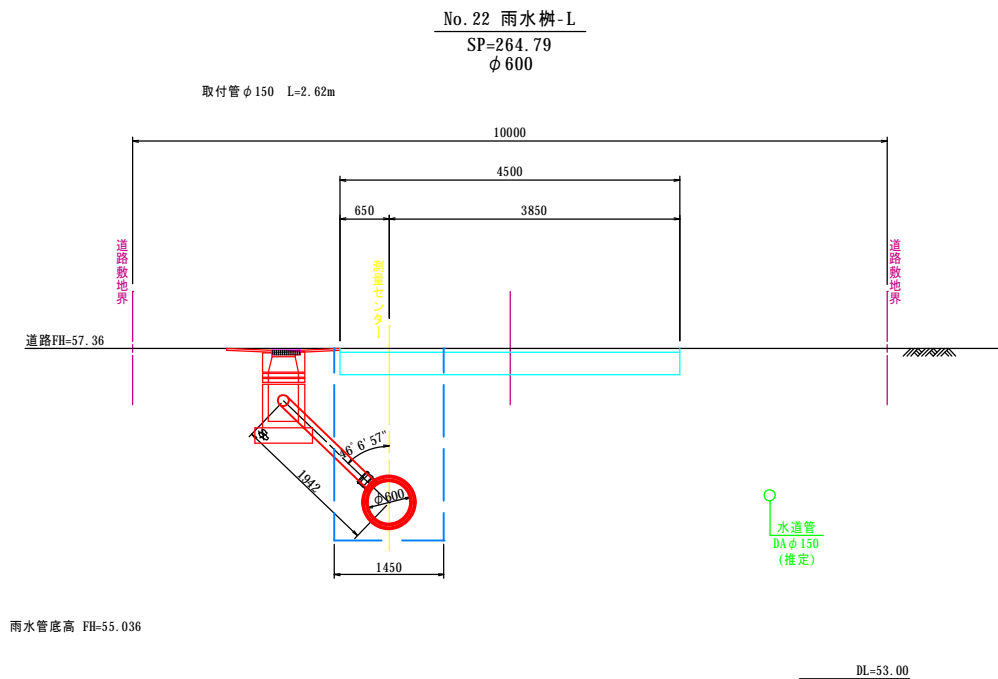
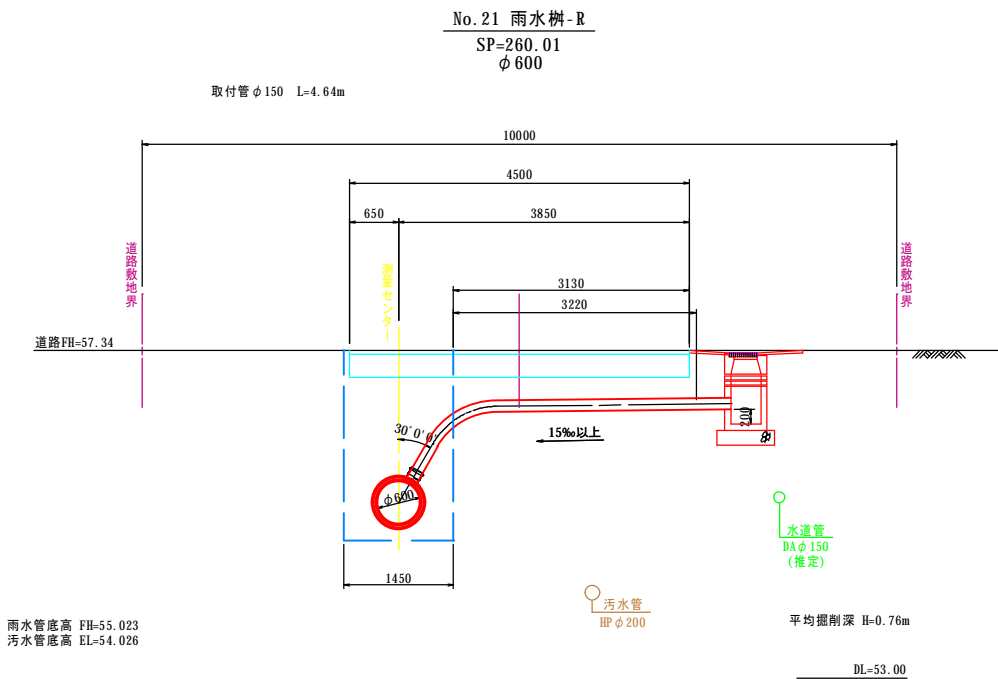
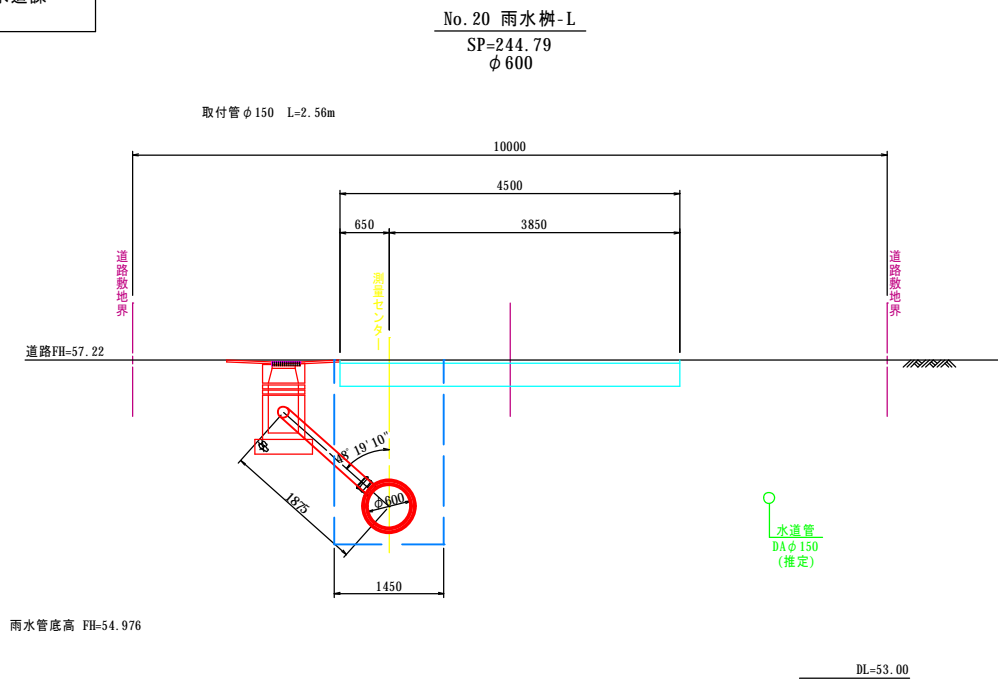
雨水取付管断面図(5)

(市道稲田町東・9号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(6)		
	5213~5189路線		
図番	27	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

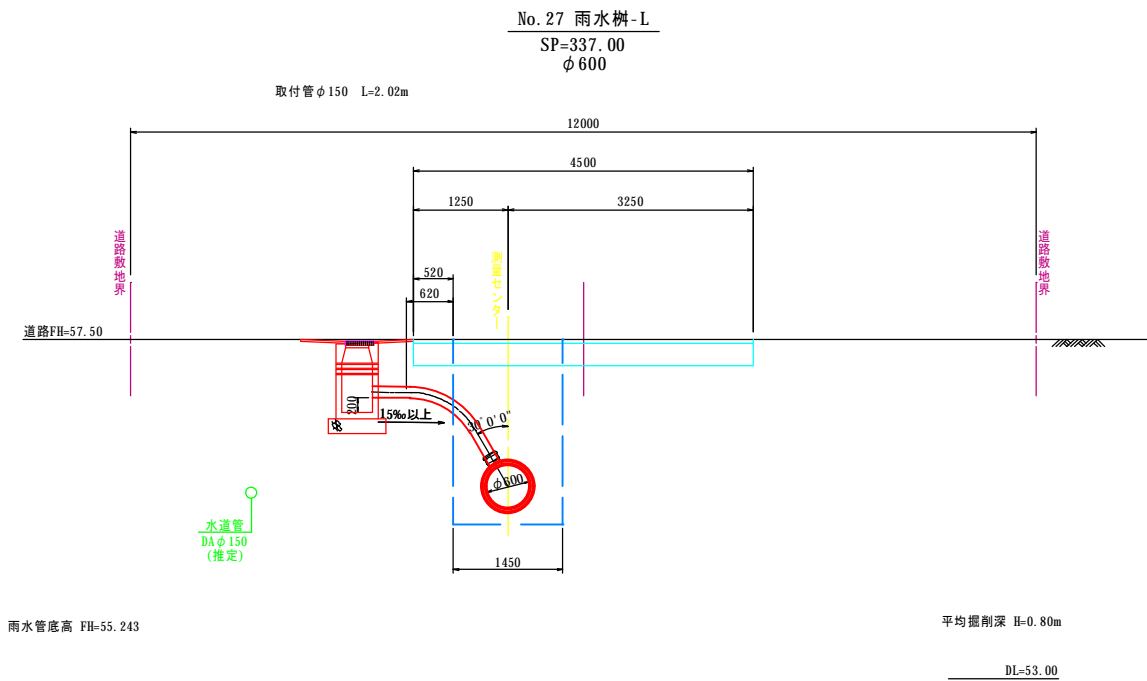
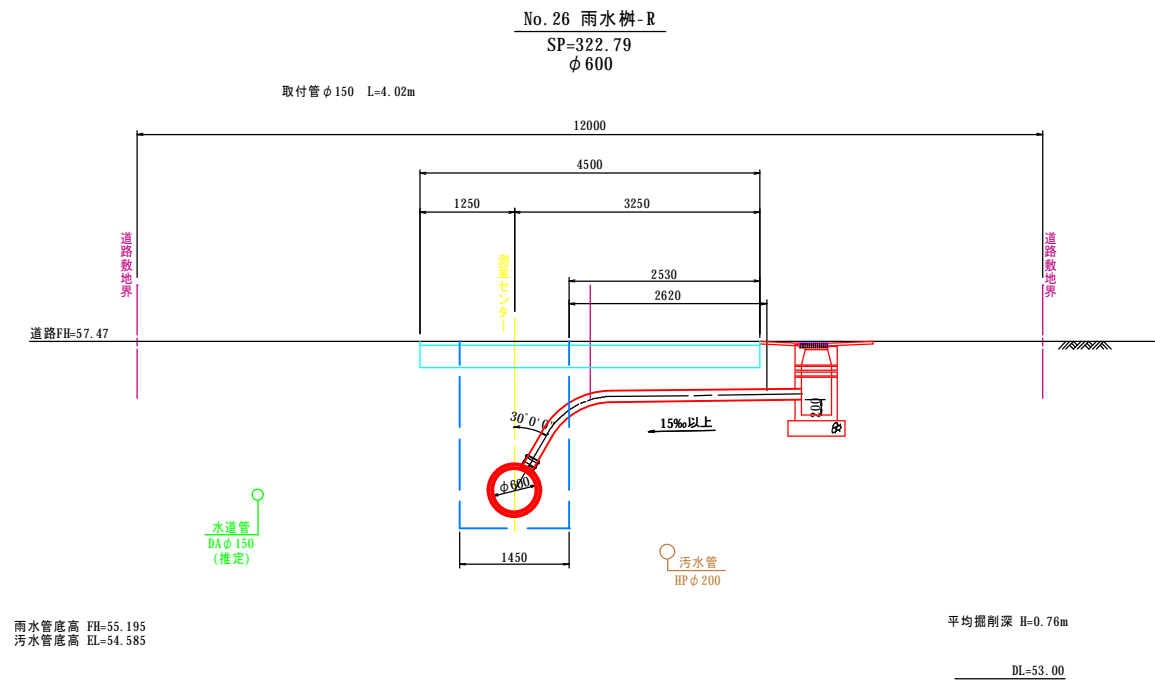
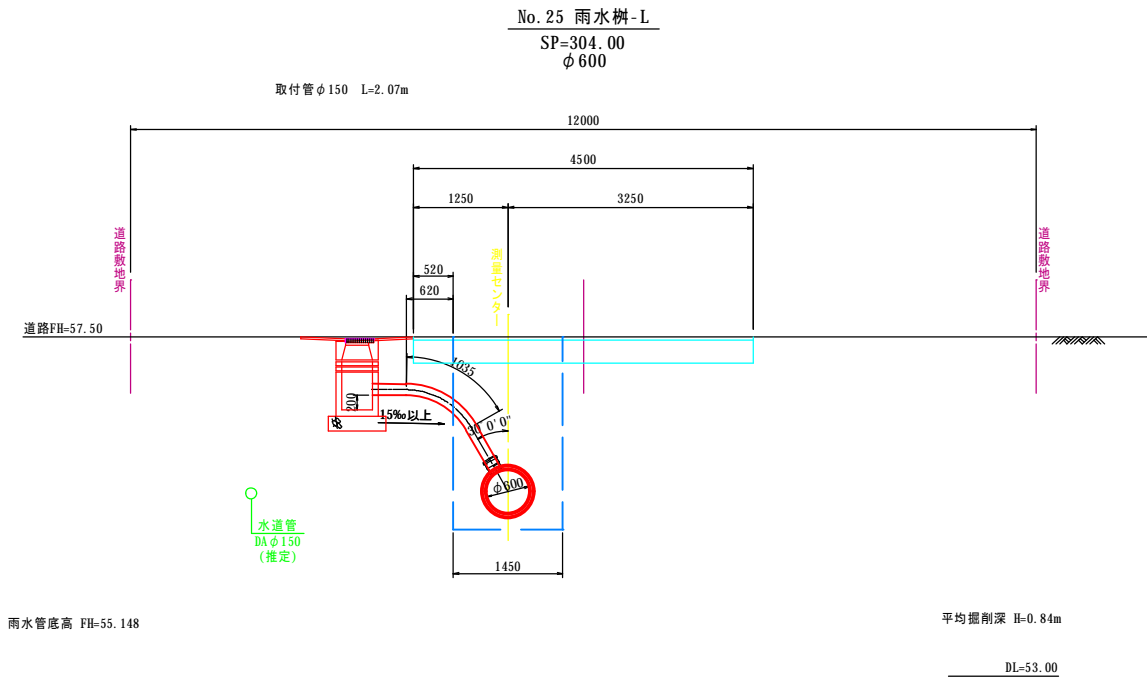
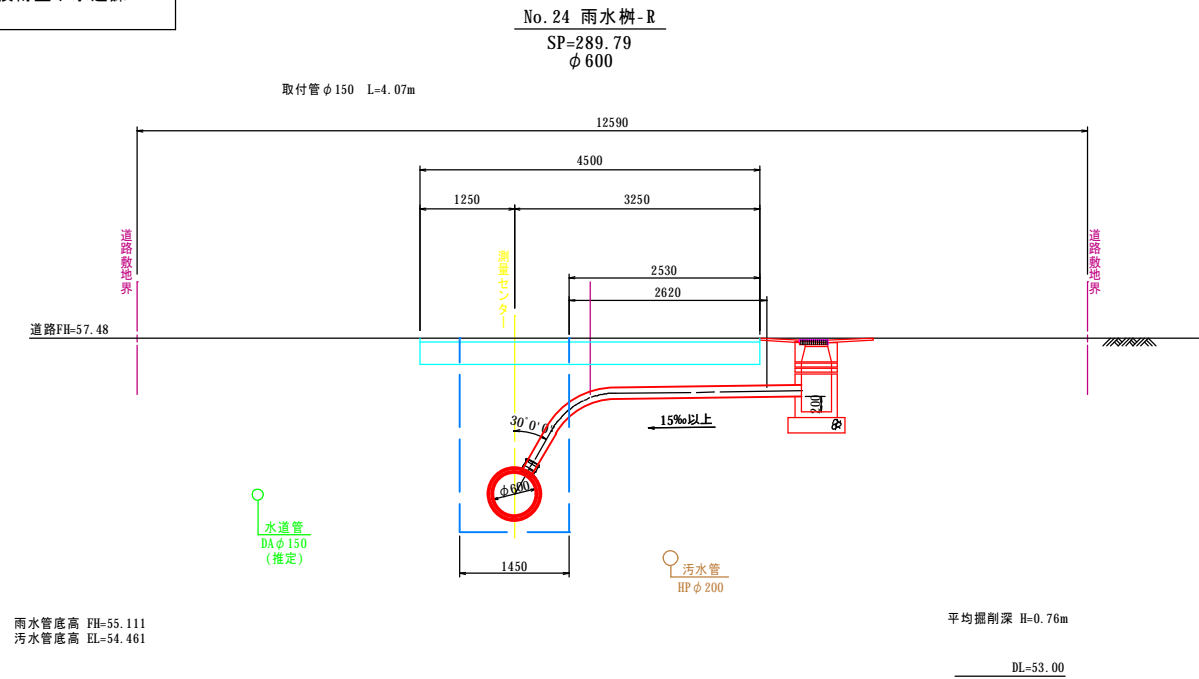
雨水取付管断面図(6)
(市道稲田町東・9号線, 2号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(7)		
	5213~5189路線		
図番	28	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図(7)

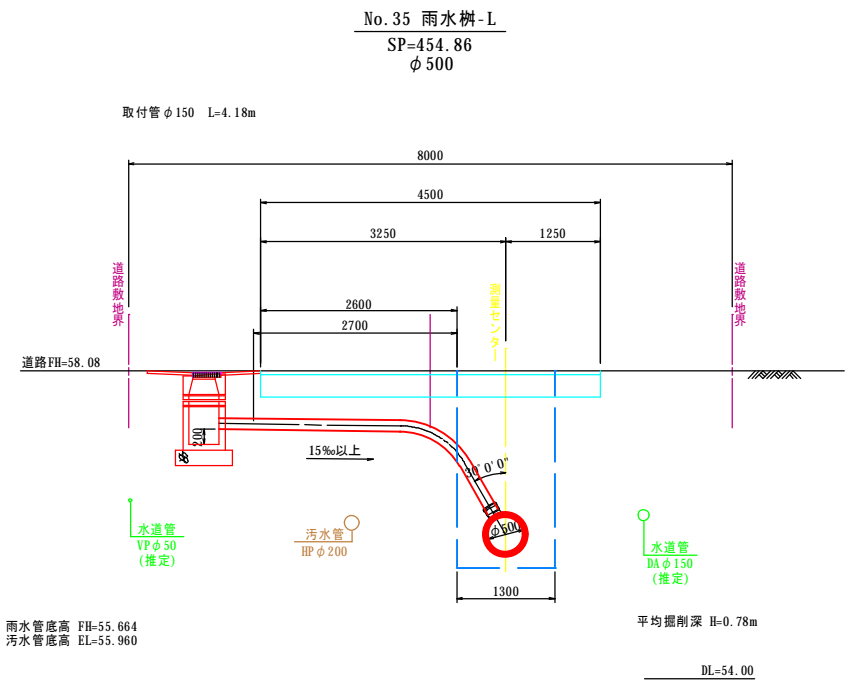
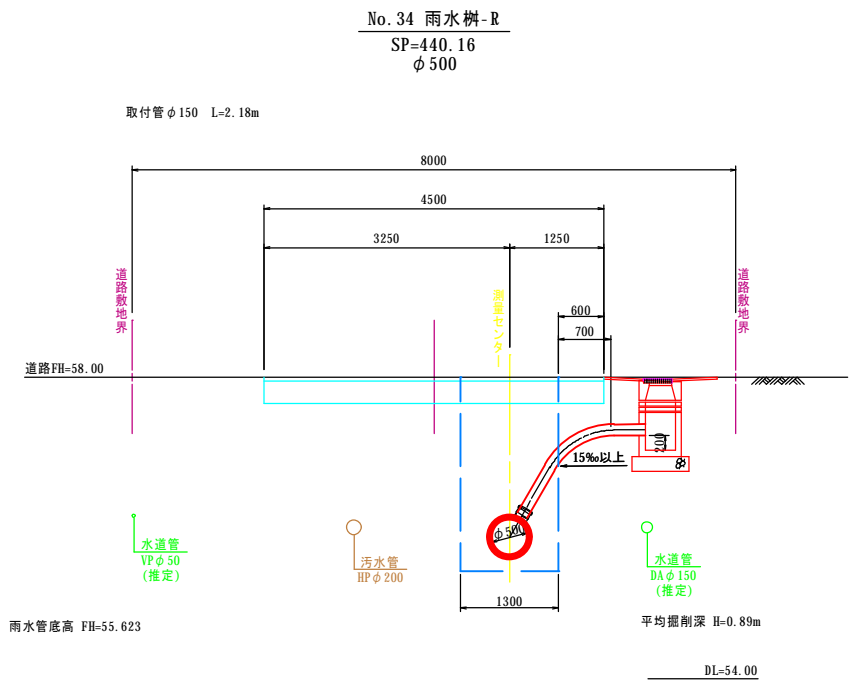
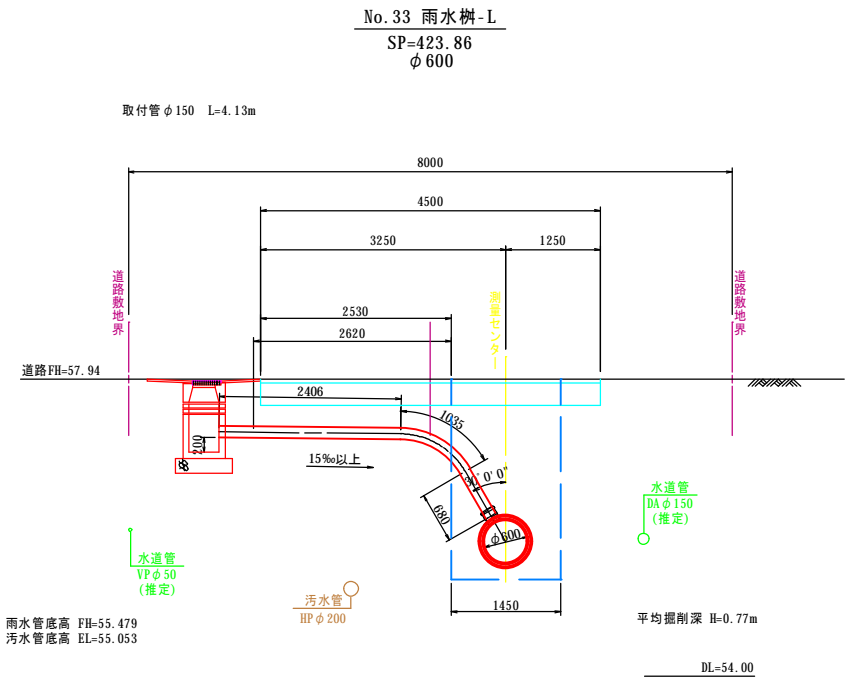
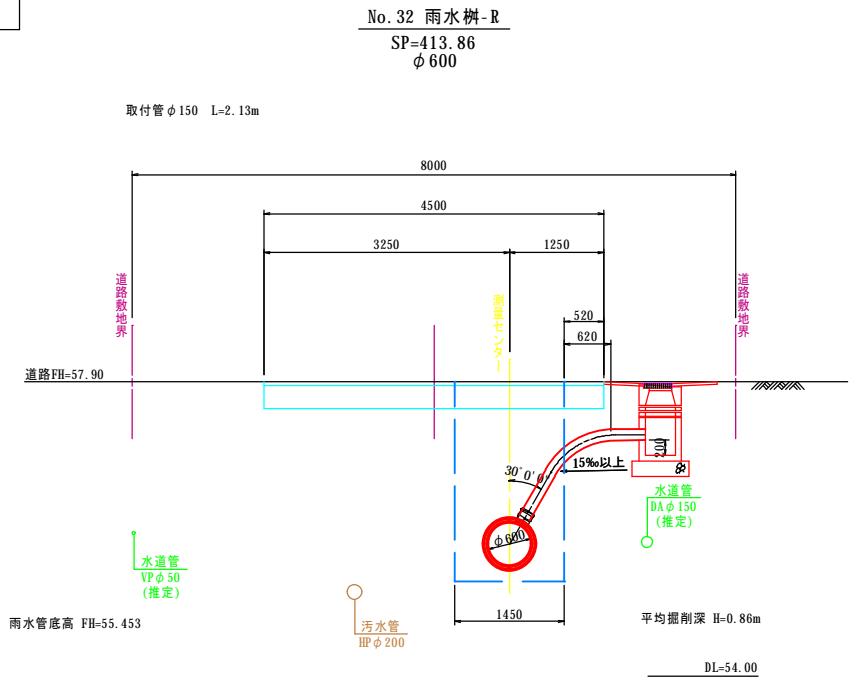
(市道稲田町東・2号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(9)		
	5213~5189路線		
図番	30	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図(9)

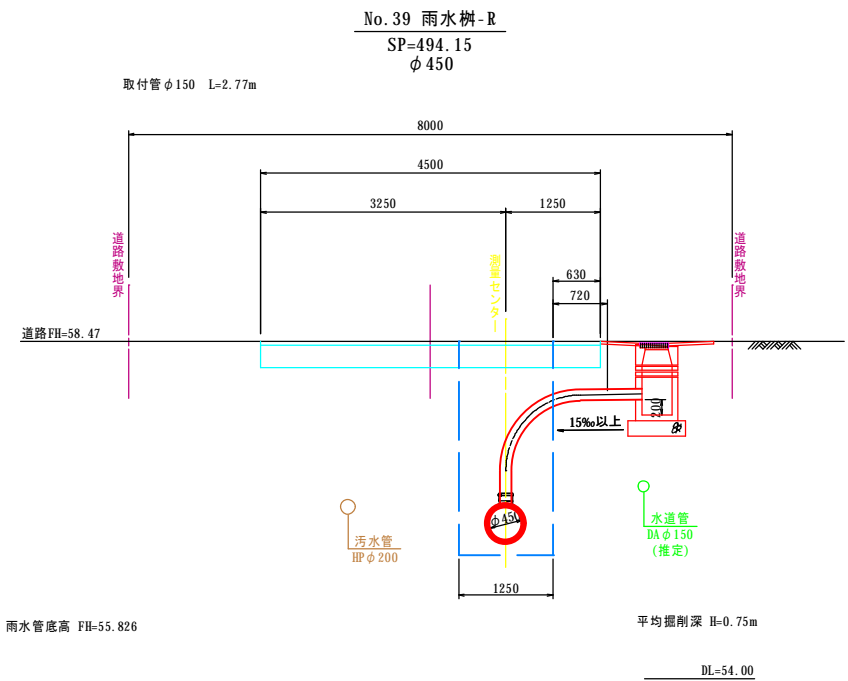
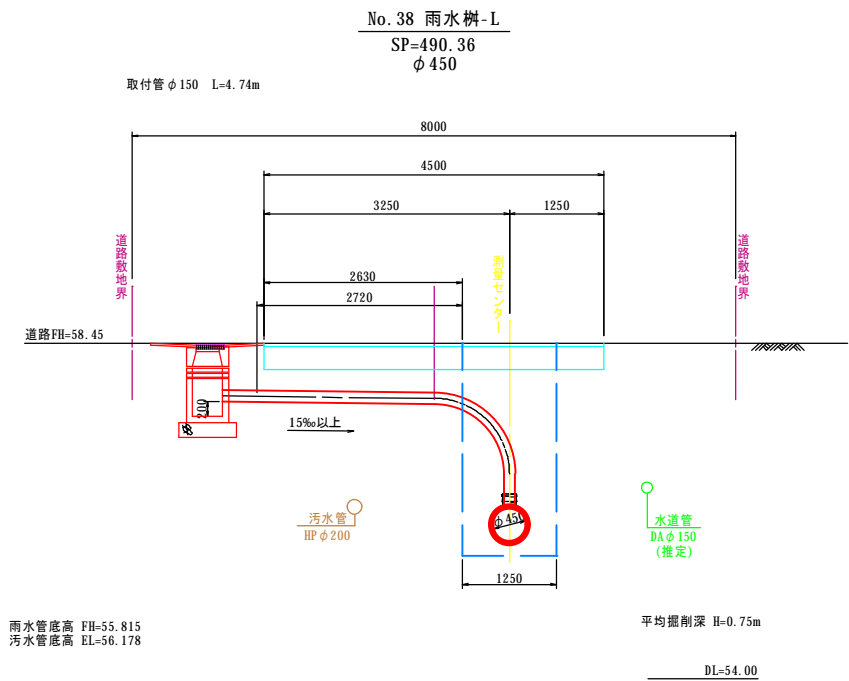
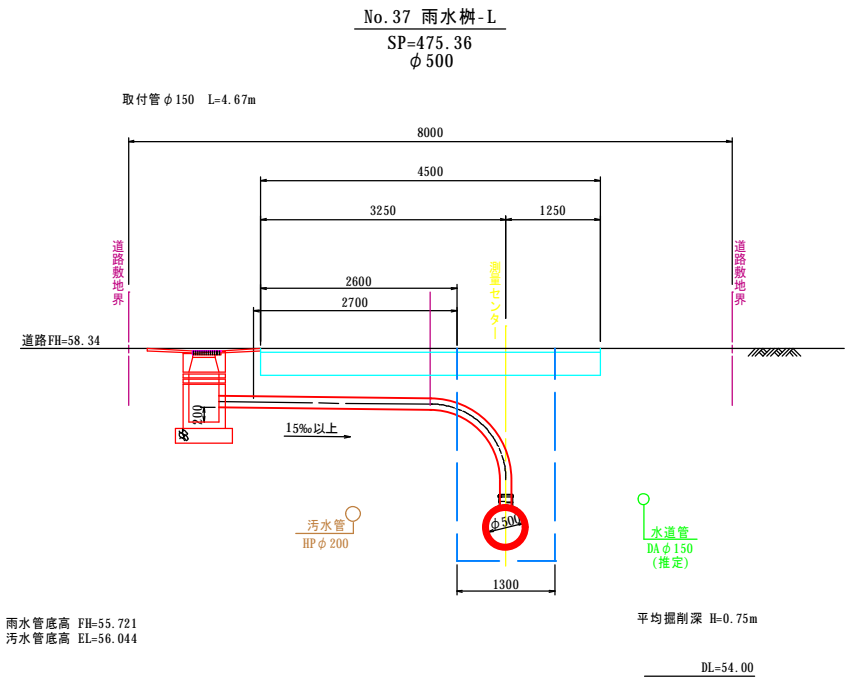
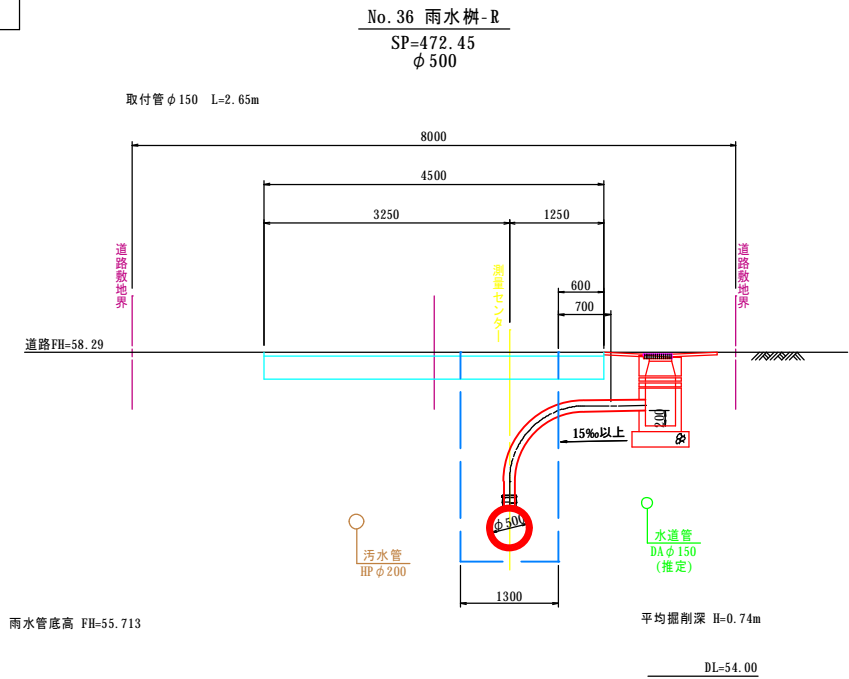
(市道稲田町東・12号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(10)		
	5213～5189路線		
図番	31	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図(10)

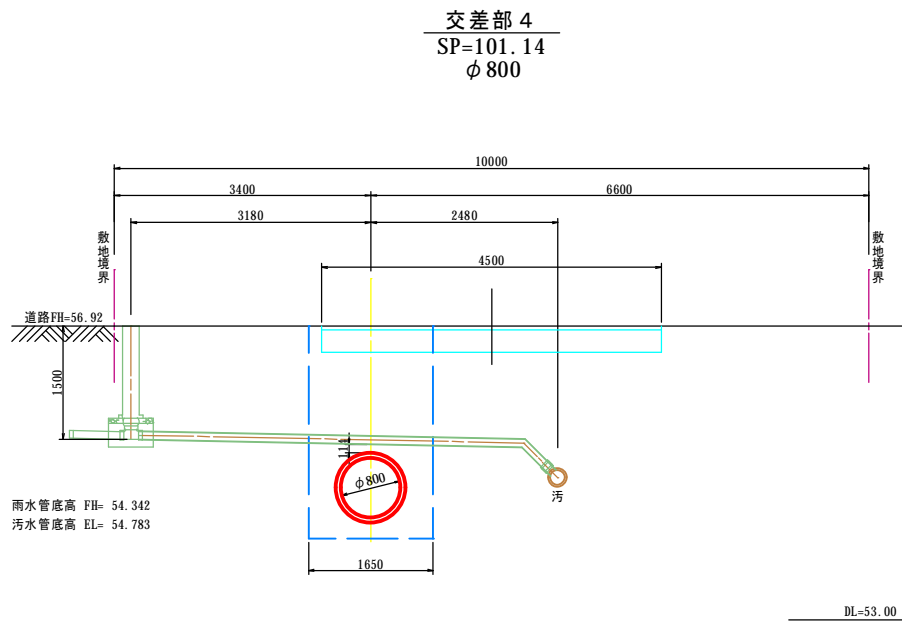
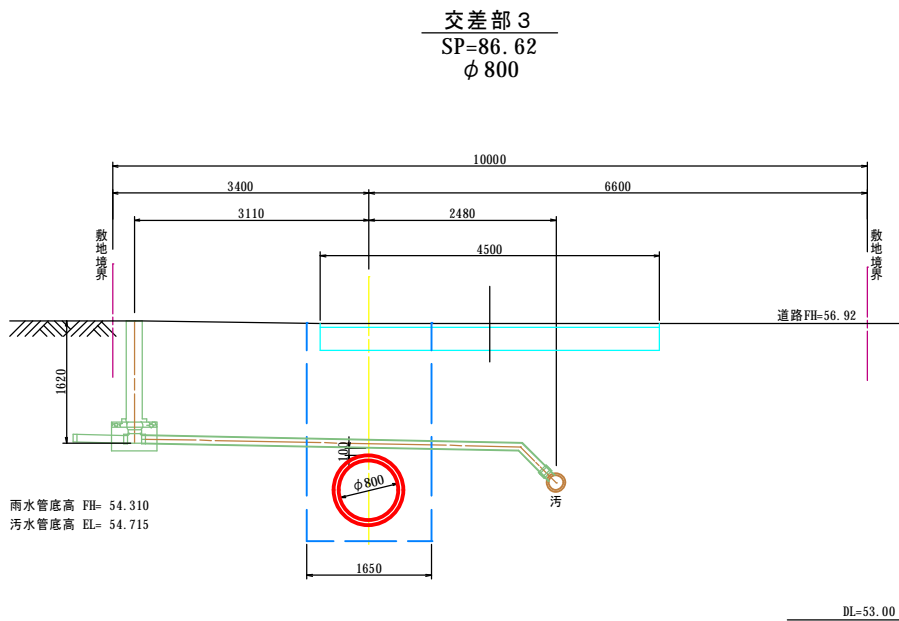
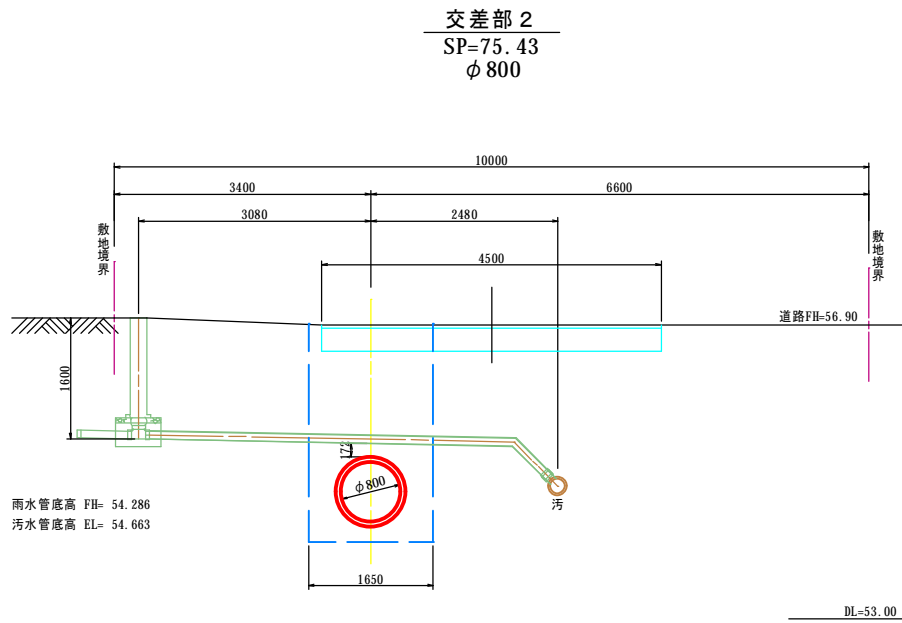
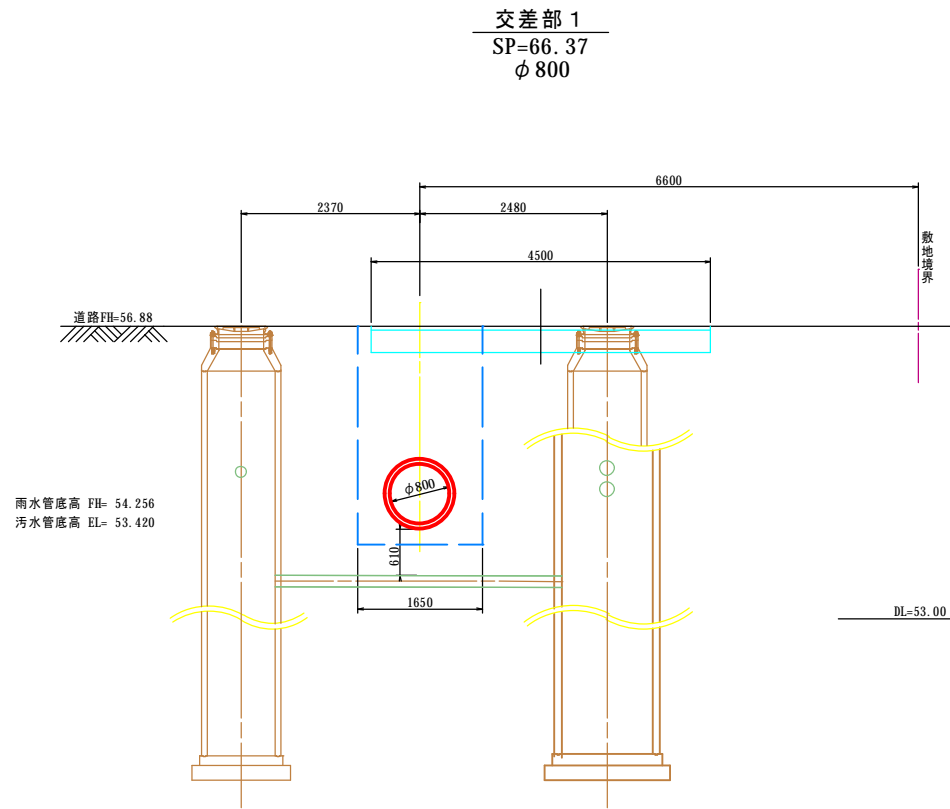
(市道稲田町東・12号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(1)		
	5213~5189路線		
図番	33	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図(1)

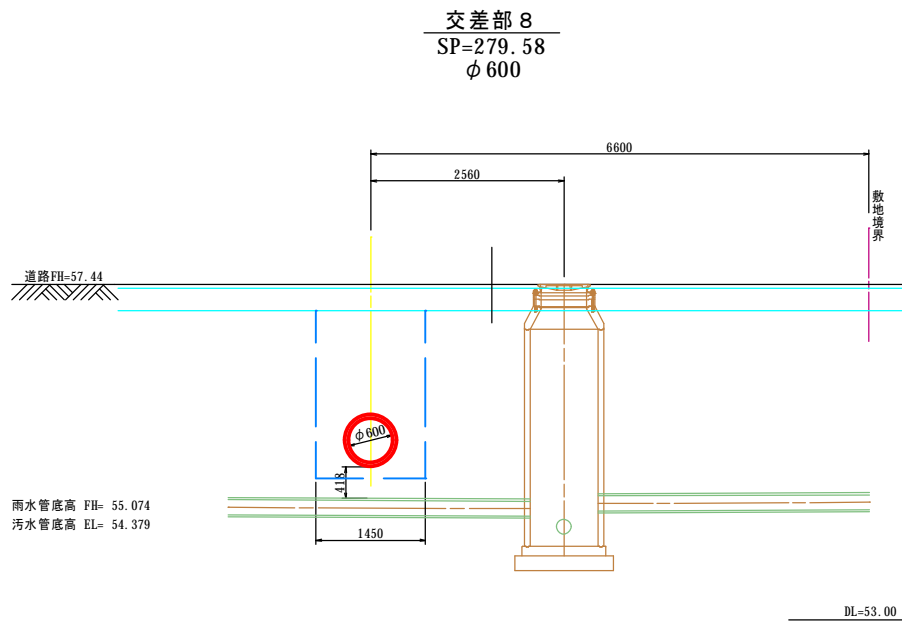
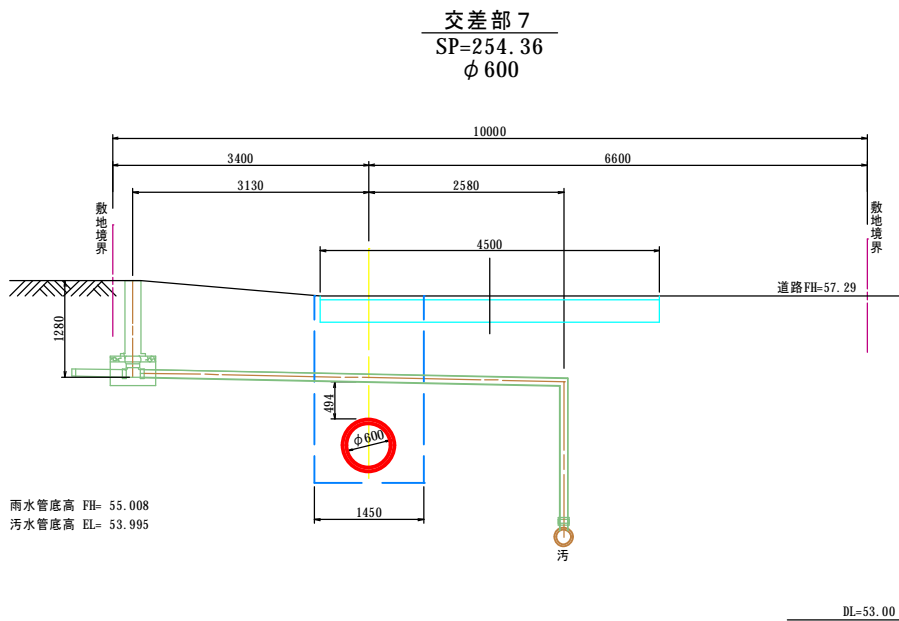
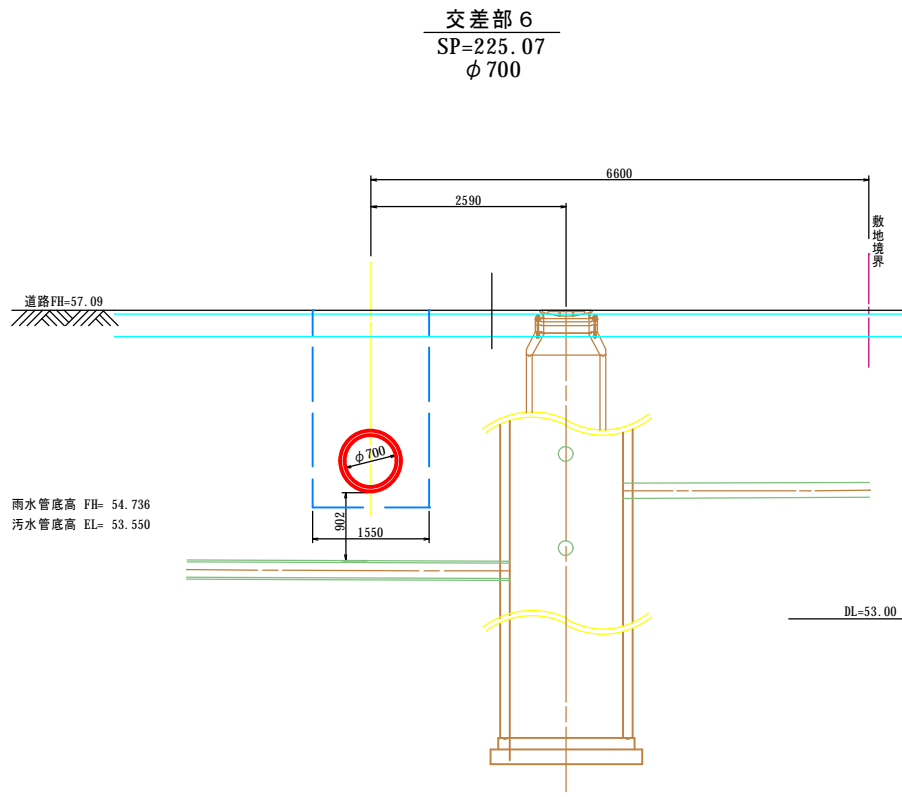
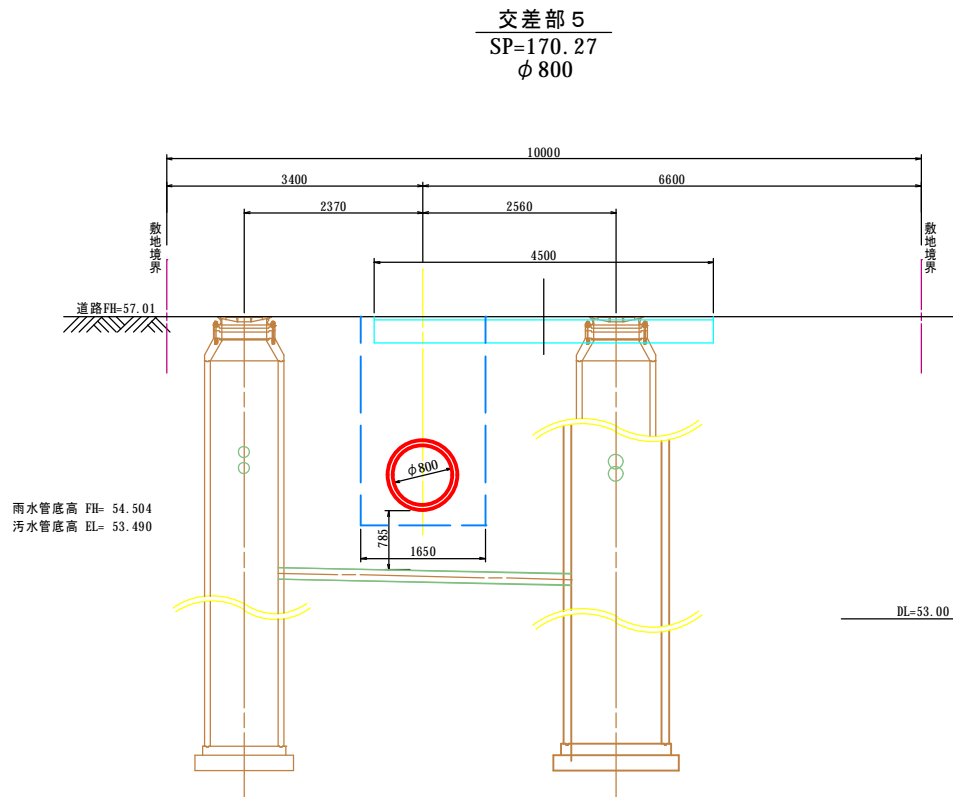
(市道稲田町東・9号線)S=1: 50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(2)		
	5213~5189路線		
図番	34	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図(2)

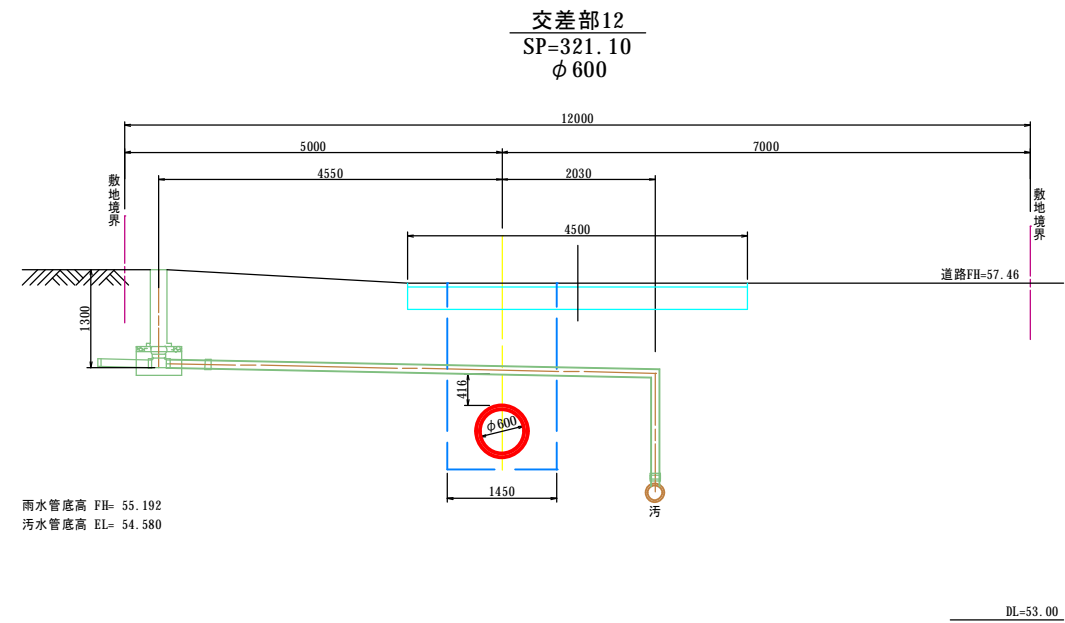
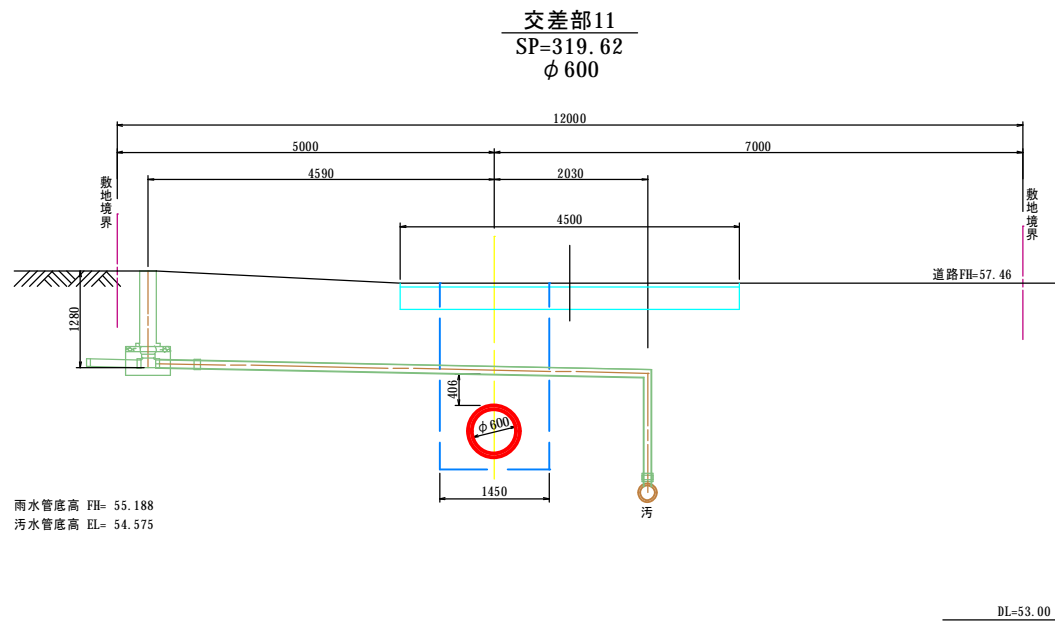
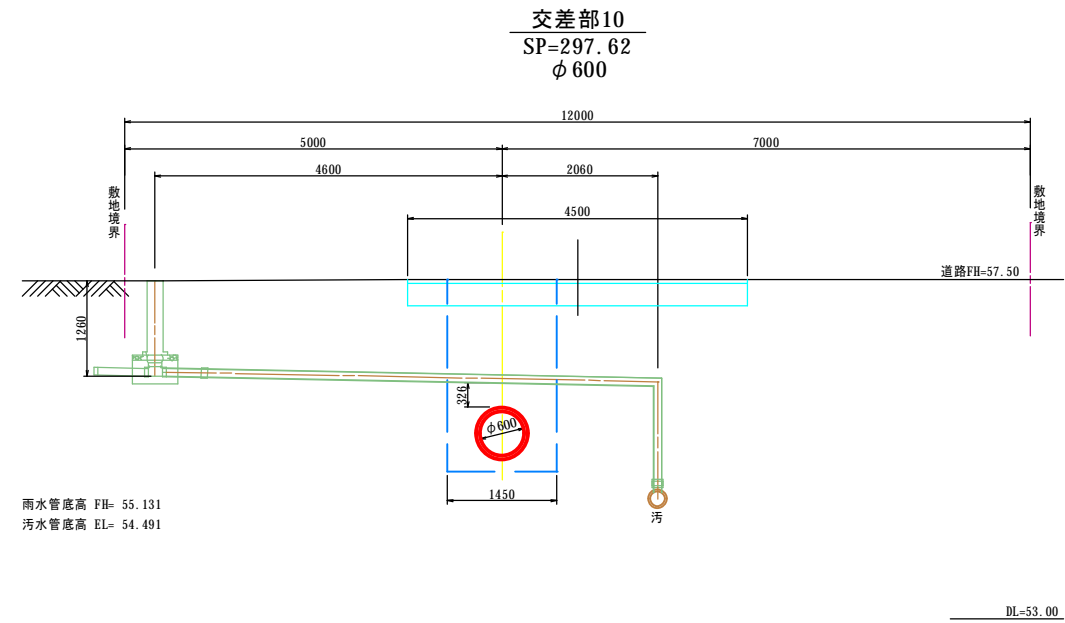
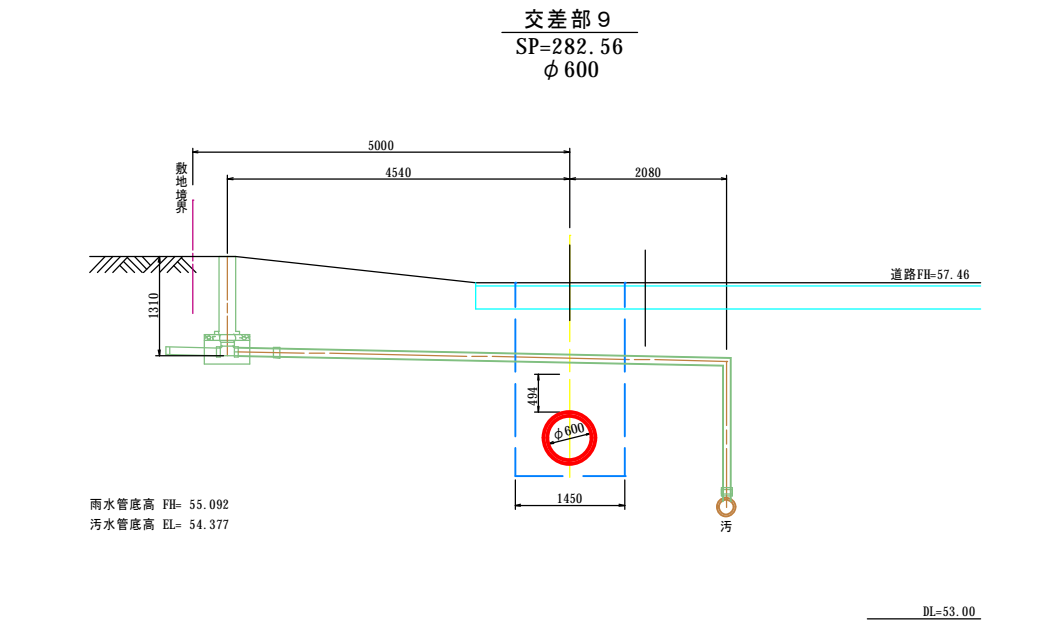
(市道稲田町東・9号線)S=1: 50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(3)		
	5213~5189路線		
図番	35	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図(3)

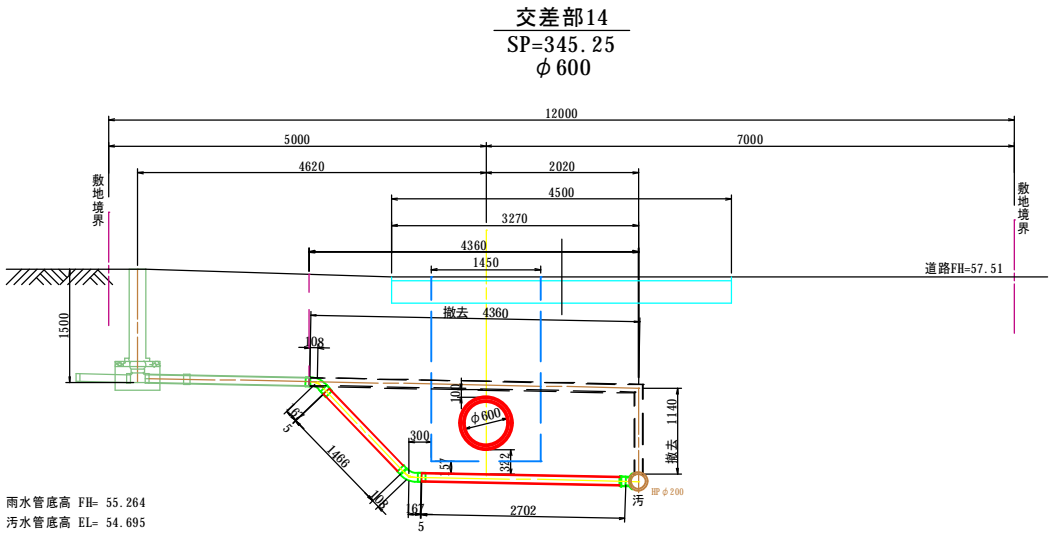
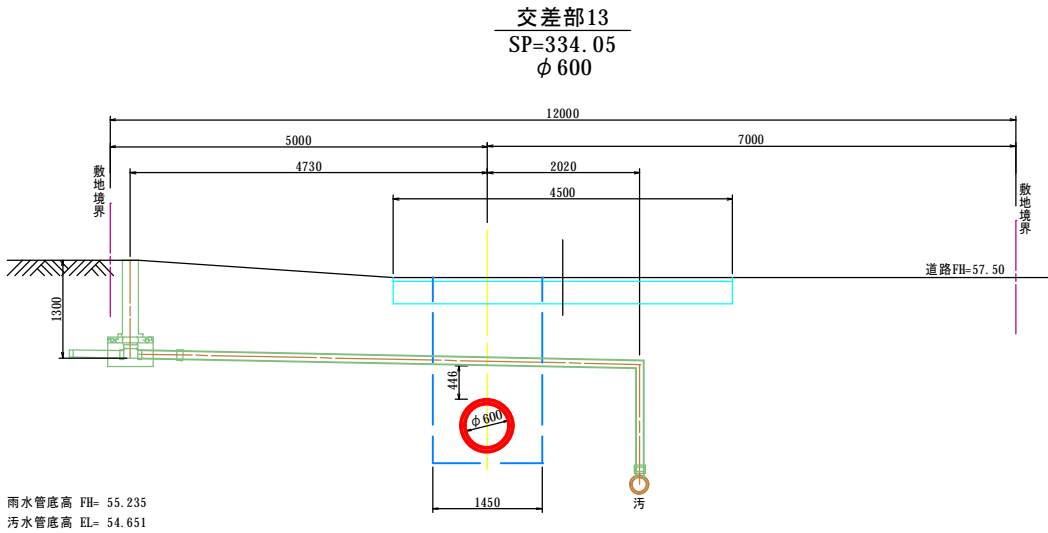
(市道稲田町東・2号線)S=1: 50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(4)		
	5213~5189路線		
図番	36	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

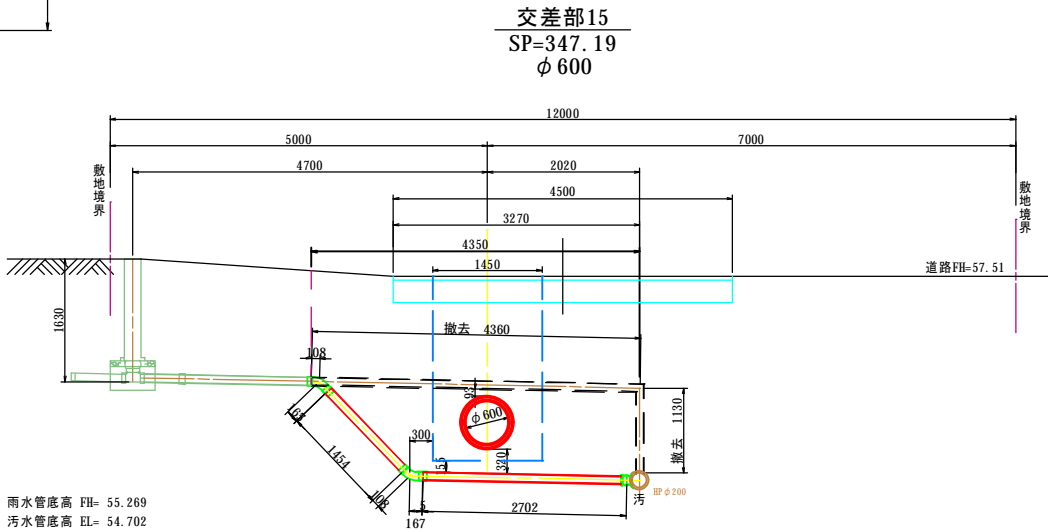
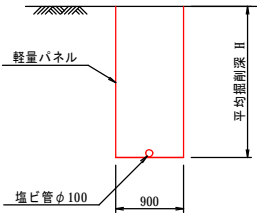
污水取付管交差図(4)

(市道稲田町東・2号線)S=1: 50

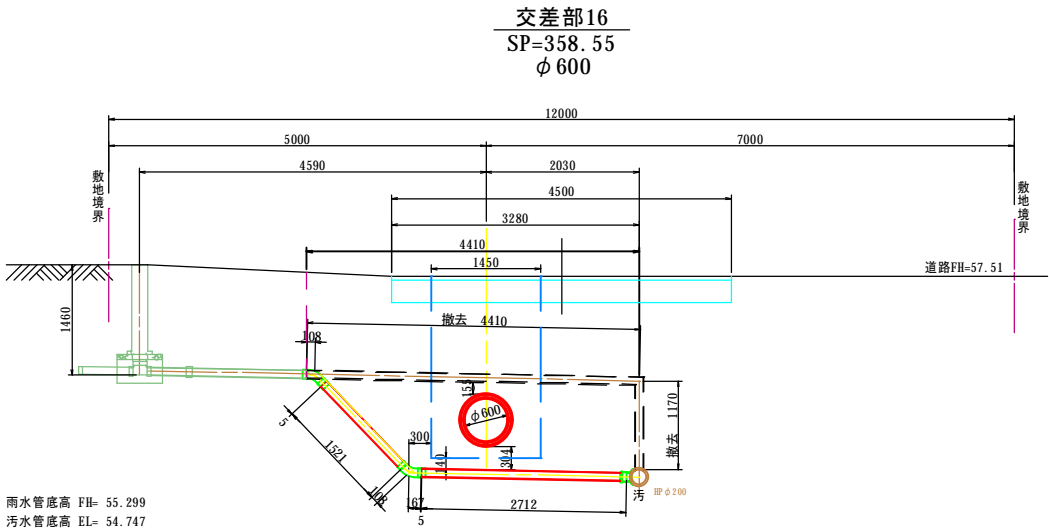


撤去延長L=5.50m(塩ビ管 φ 100mm)
新設延長L=4.17m(塩ビ管 φ 100mm)
平均掘削深 H= 2.54m
DL=53.00

取付管掘削
S=1 : 50



撤去延長L=5.49m(塩ビ管 φ 100mm)
新設延長L=4.15m(塩ビ管 φ 100mm)
平均掘削深 H= 2.54m
DL=53.00

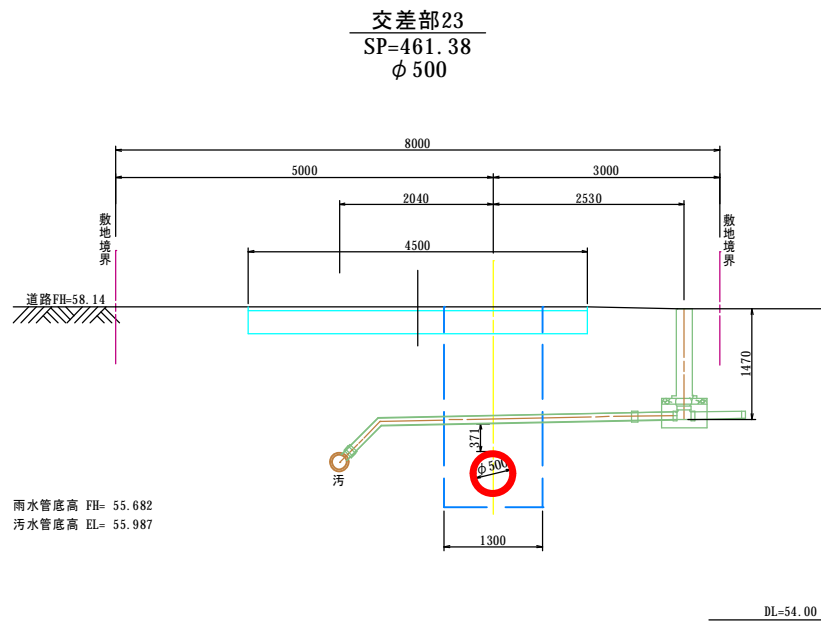
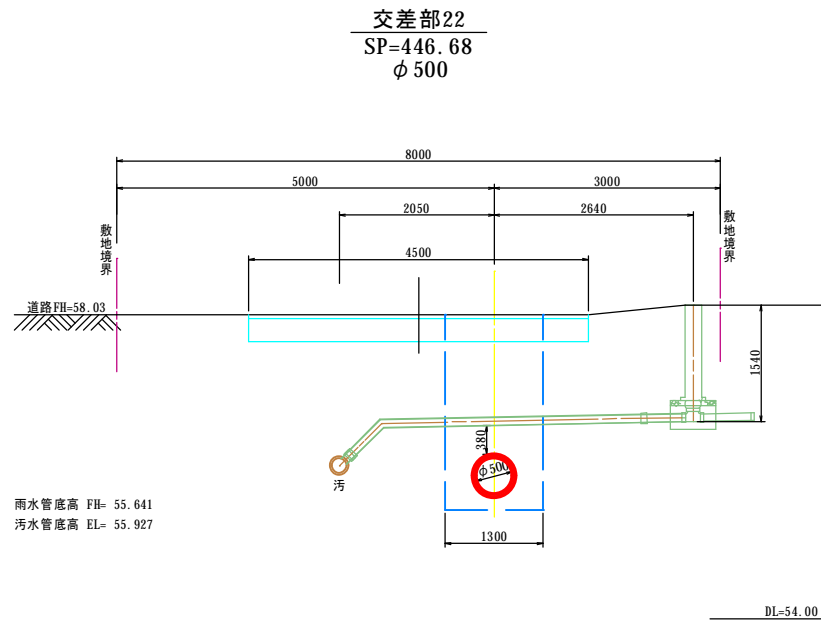
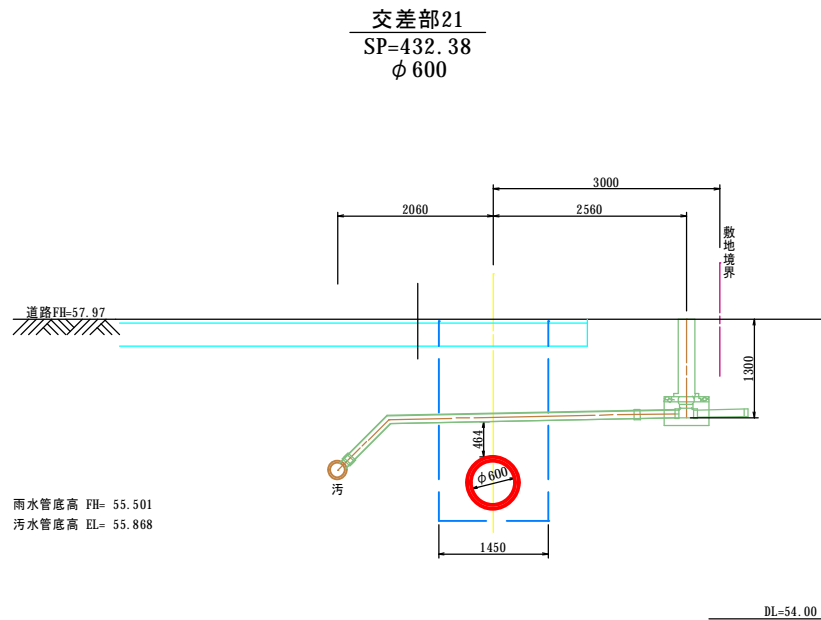


撤去延長L=5.58m(塩ビ管 φ 100mm)
新設延長L=4.23m(塩ビ管 φ 100mm)
平均掘削深 H= 2.48m
DL=53.00

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(6)		
	5213～5189路線		
図番	38	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図(6)

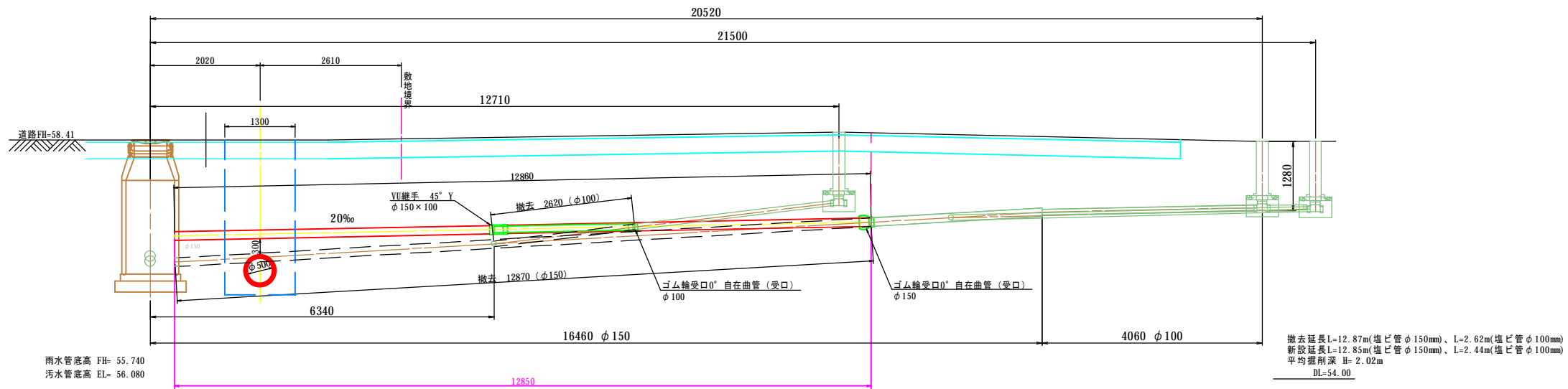
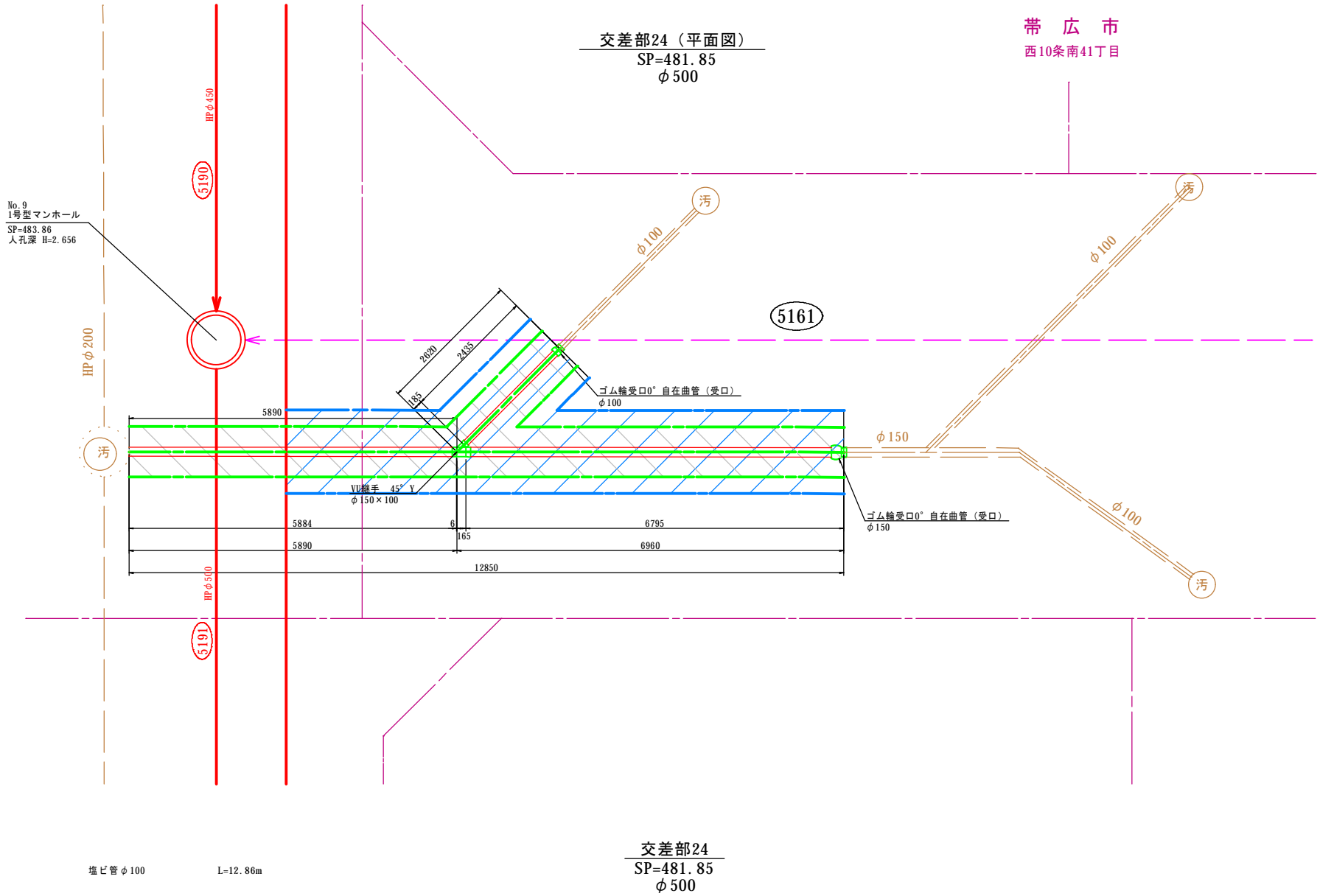
(市道稲田町東・12号線)S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(7)		
	5213～5189路線		
図番	39	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

汚水取付管交差図(7)

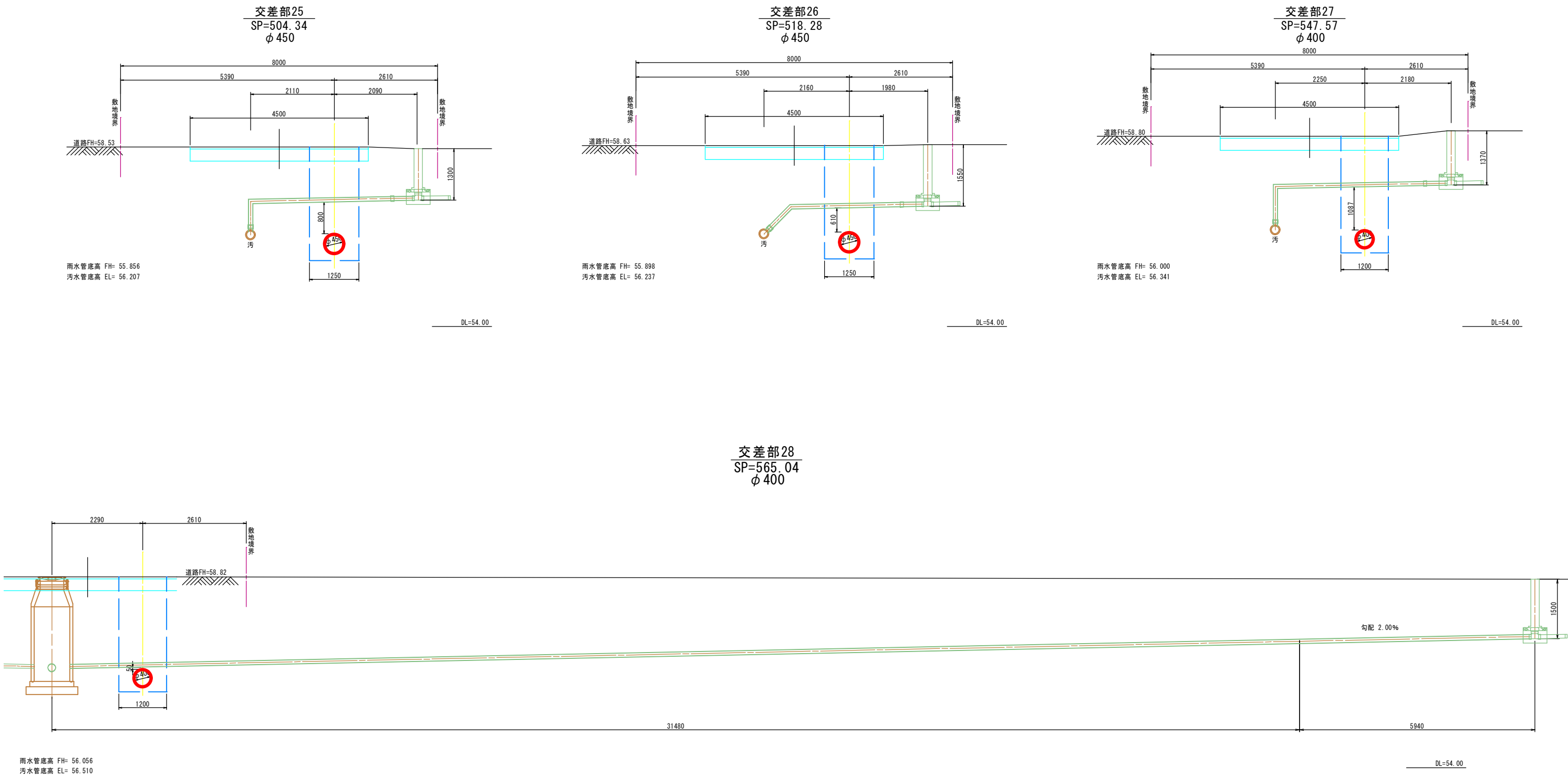
(市道稲田町東・12号線) S=1: 50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(8)		
	5213~5189路線		
図番	40	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

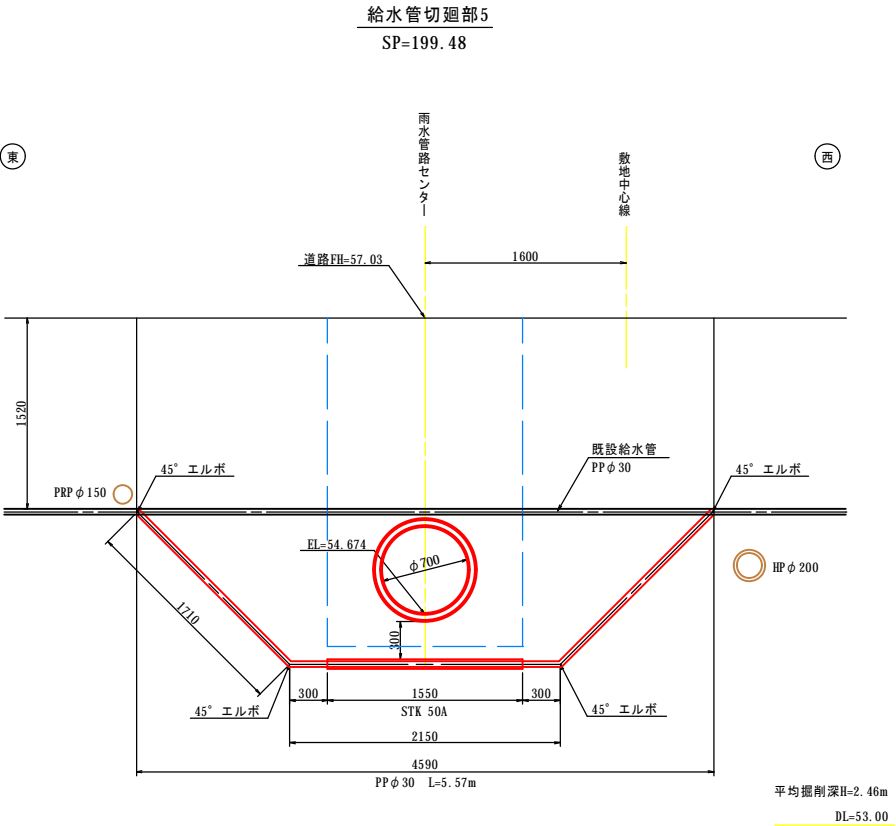
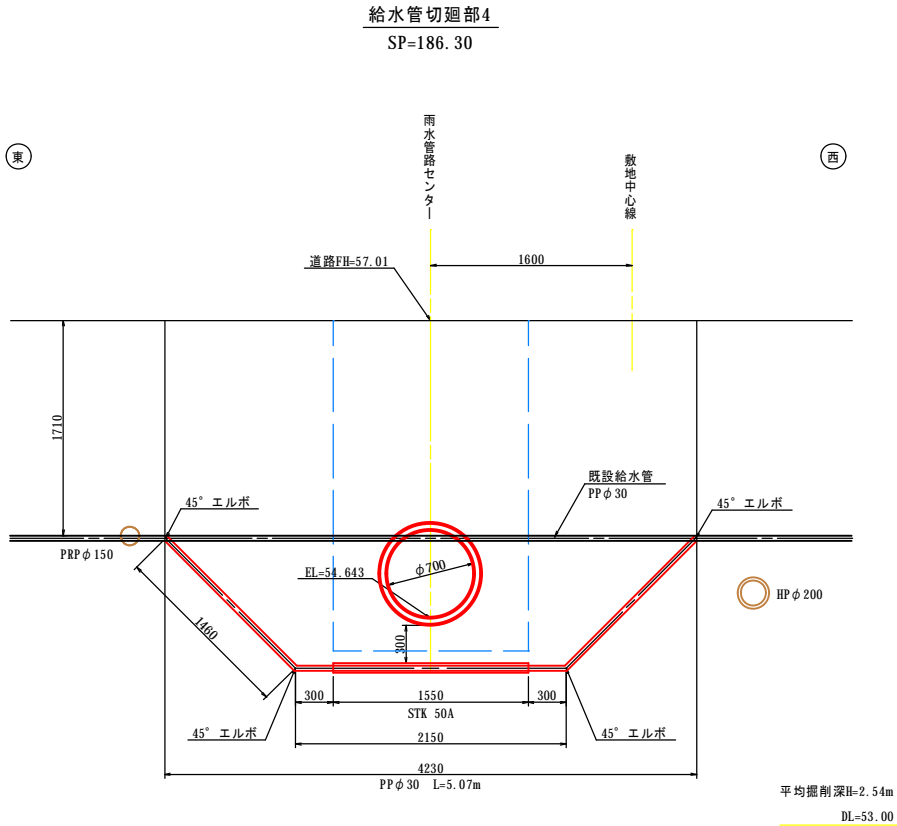
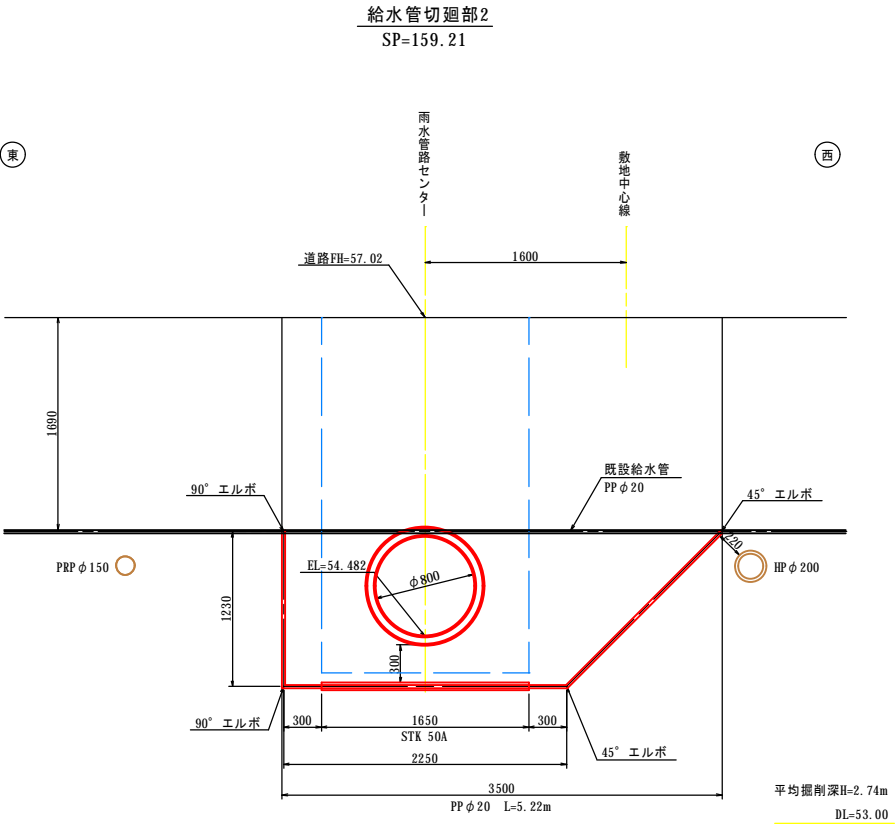
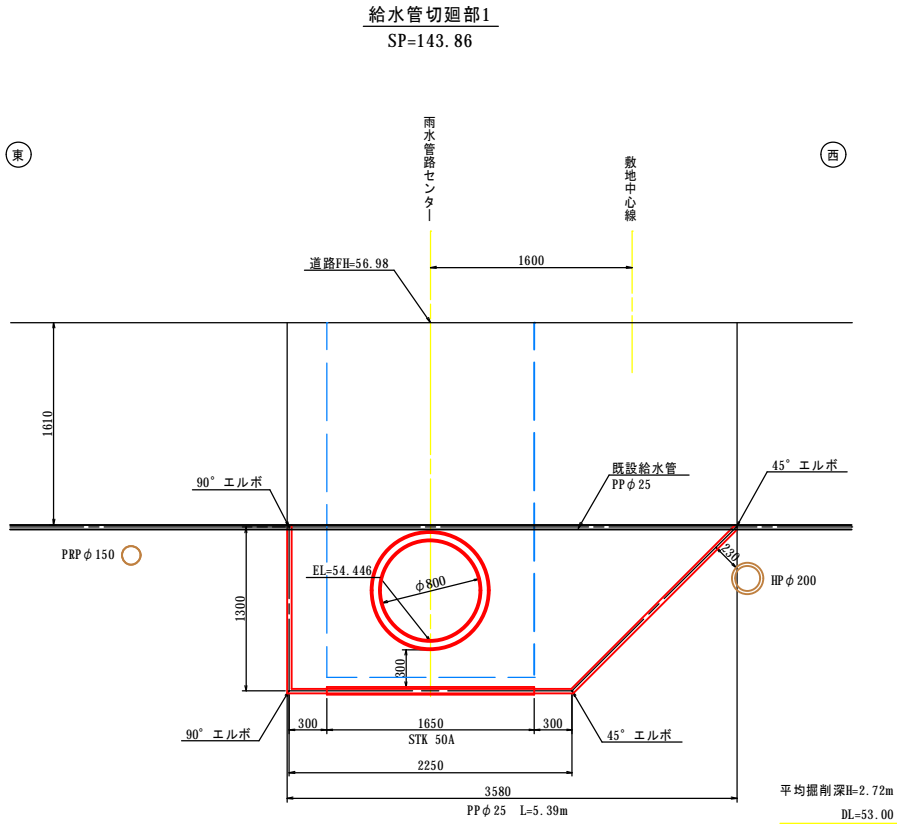
污水取付管交差図(8)

(市道稲田町東・12号線)S=1:50



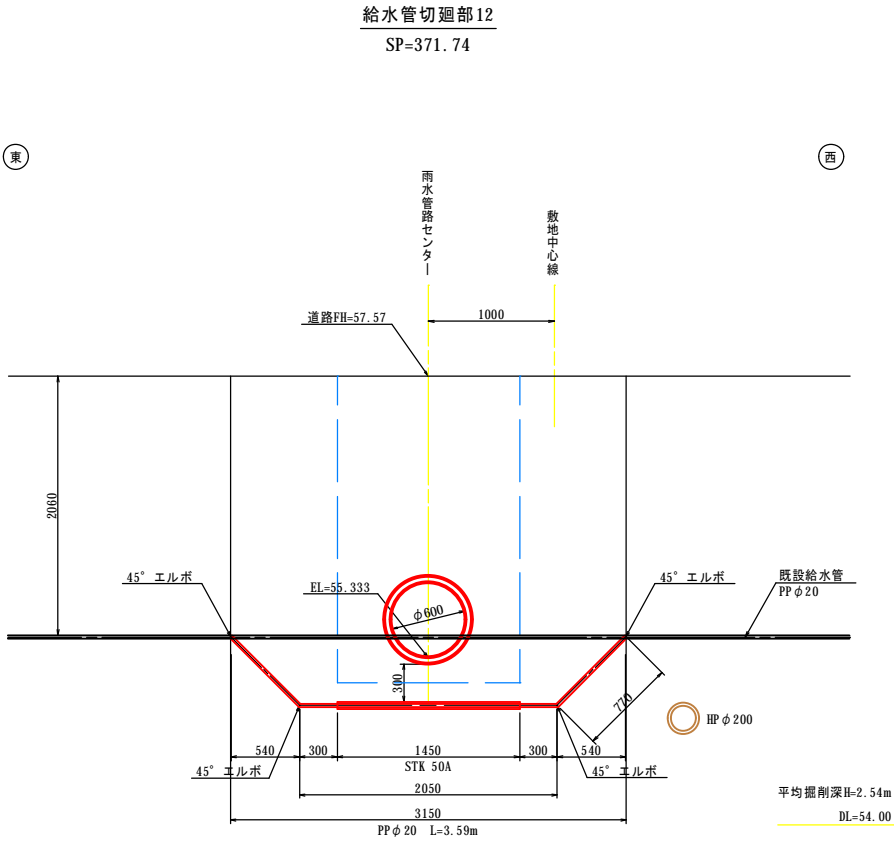
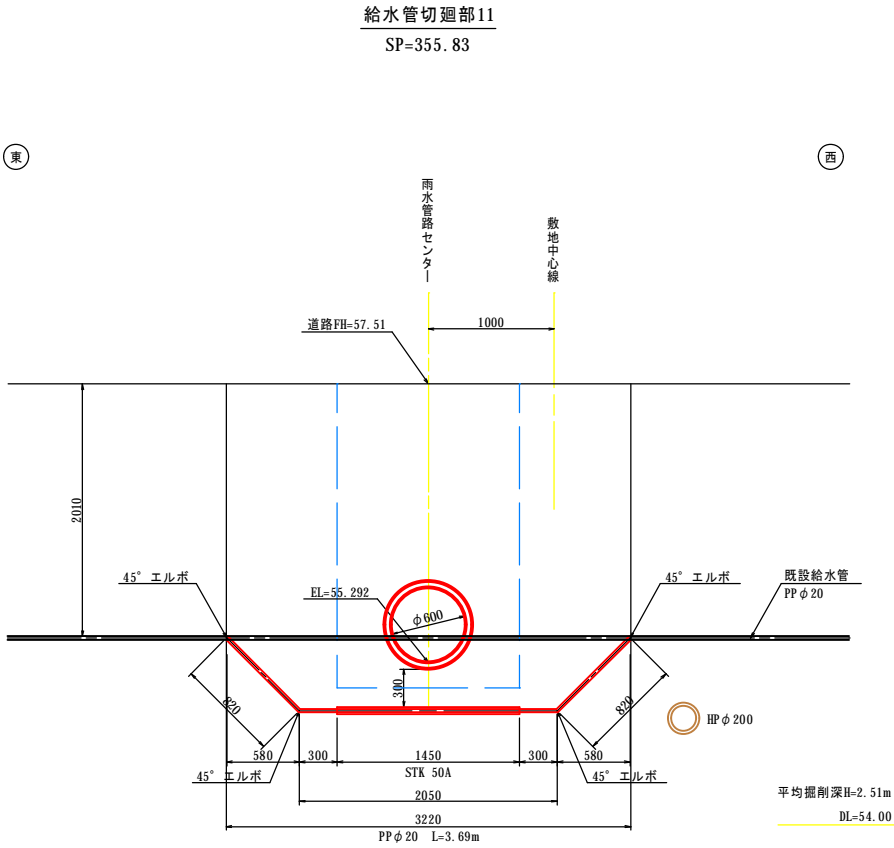
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	給水管切廻し図(1)		
	5213～5189路線		
図番	41	縮尺	1:30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

給水管切廻し図(1)



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	給水管切廻し図(3)		
	5213～5189路線		
図番	43	縮尺	1 : 30
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

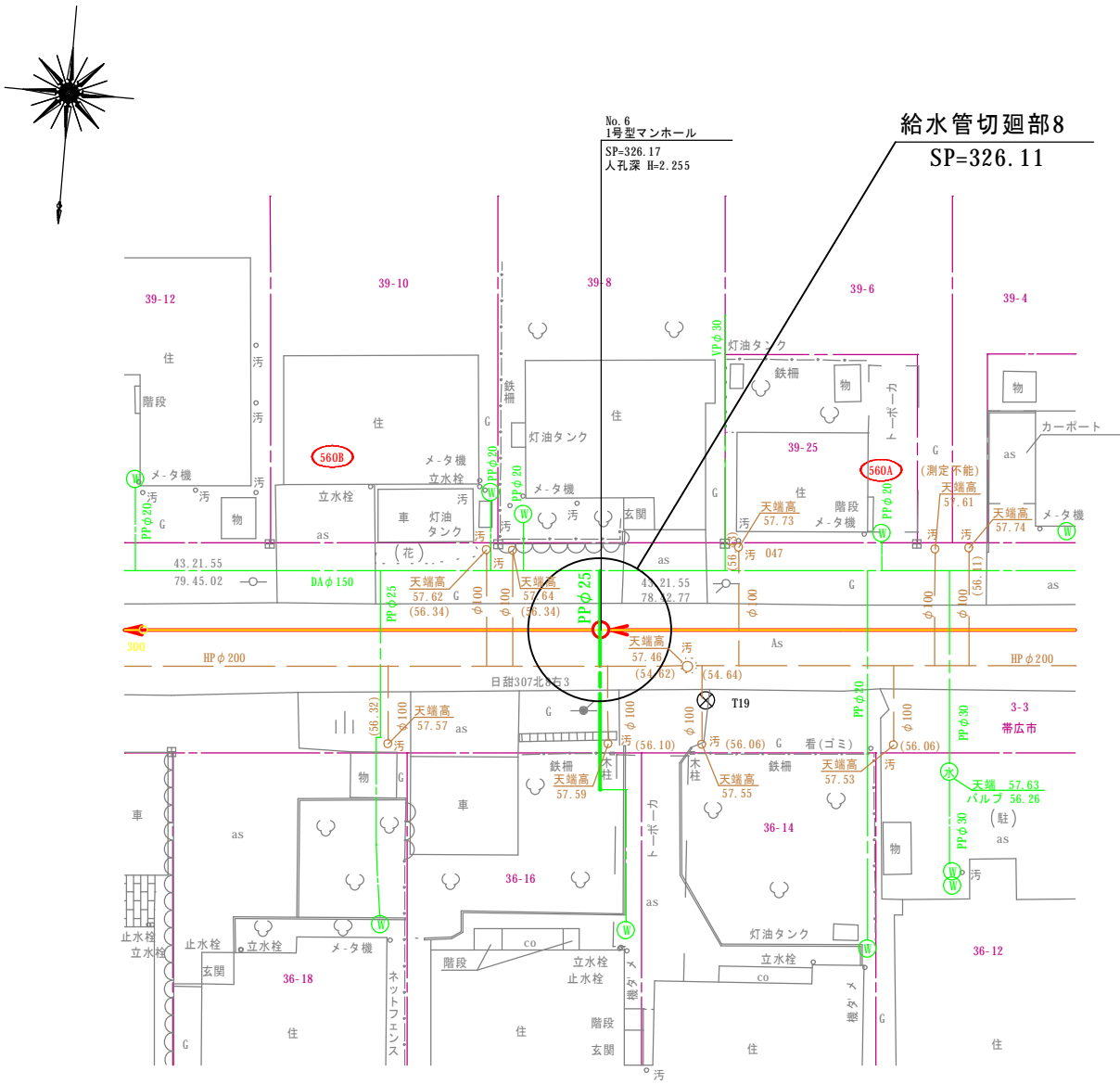
給水管切廻し図(3)



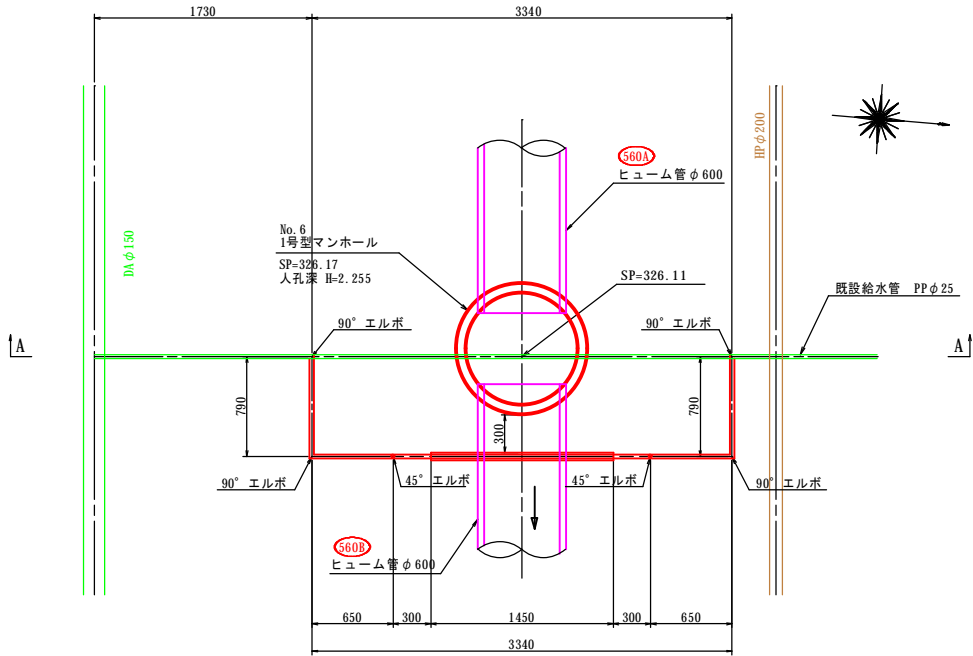
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	給水管切廻し図(5)		
	5213~5189路線		
図番	45	縮尺	1 : 30
帯広市上下水道部技術室下水道課			

給水管切廻し図(5)

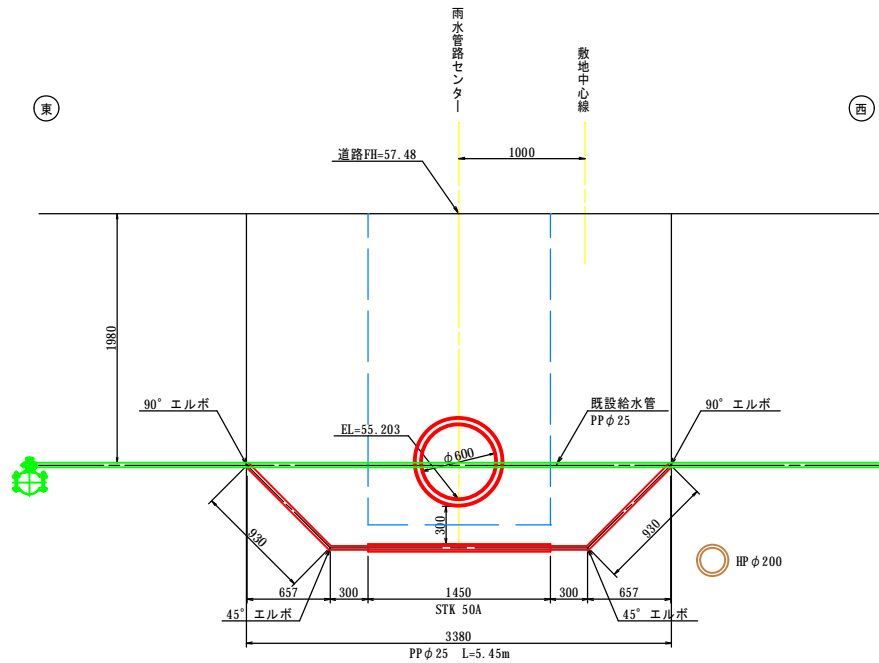
平面図
S=1:200



平面図
S=1:30



A-A断面
S=1:30



平均掘削深H=2.55m
DL=53.00

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装撤去平面図(3)		
	5213～5189路線		
図番	48	縮尺	1:250
帯広市上下水道部技術室下水道課			

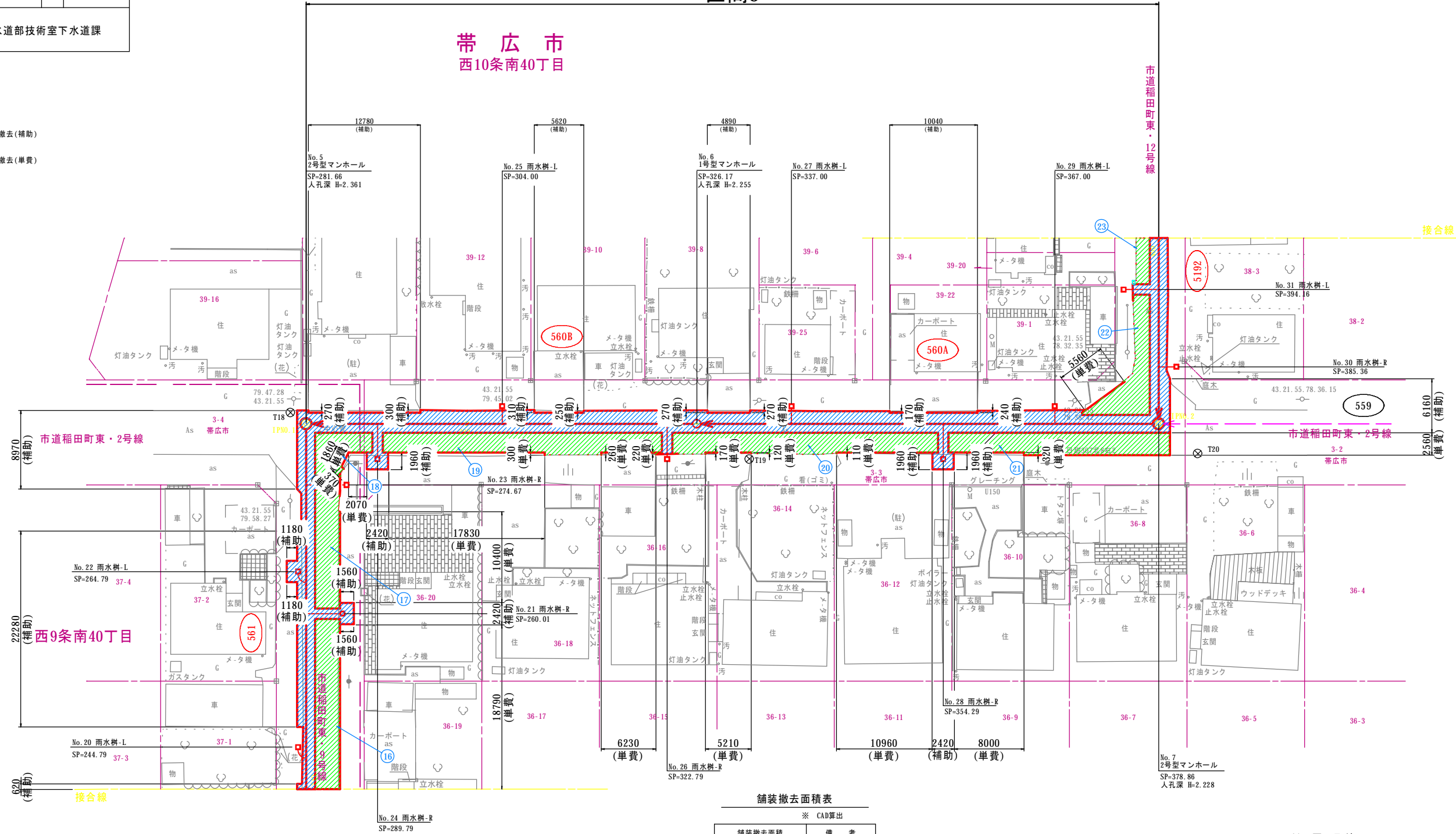
舗装撤去平面図(3)

S=1:250

区間3

帯 広 市
西10条南40丁目

- 舗装撤去(補助)
- 舗装撤去(単費)



舗装撤去面積表

※ CAD算出

舗装撤去面積	備 考
391.11 m ²	補助
⑬ 54.81 m ²	単費
⑭ 37.83 m ²	単費
⑮ 24.38 m ²	単費
⑯ 72.54 m ²	単費
⑰ 69.71 m ²	単費
⑱ 61.52 m ²	単費
㉑ 39.03 m ²	単費
㉒ 8.45 m ²	単費
計 368.27 m ²	単費

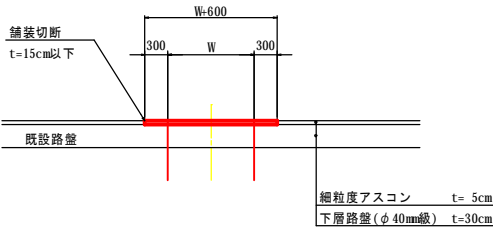
舗装切断延長表

※ CAD算出

舗装切断延長	備 考
94.02 m	補助
91.34 m	単費

断面図 取壊し

(未改良舗装部) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装撤去平面図(4)		
	5213～5189路線		
図番	49	縮尺	1:250
帯広市上下水道部技術室下水道課			

- 舗装撤去(補助)
- 舗装撤去(単費)

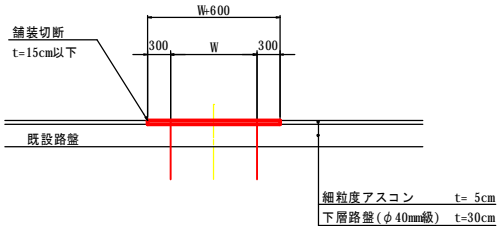
舗装撤去面積表

※ CAD算出		
舗装撤去面積	備 考	
164.82 m ²	補助	
②4	47.65 m ²	単費
②5	63.43 m ²	単費
②6	44.82 m ²	単費
②7	9.37 m ²	単費
計	165.27 m ²	単費

舗装切断延長表

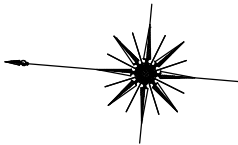
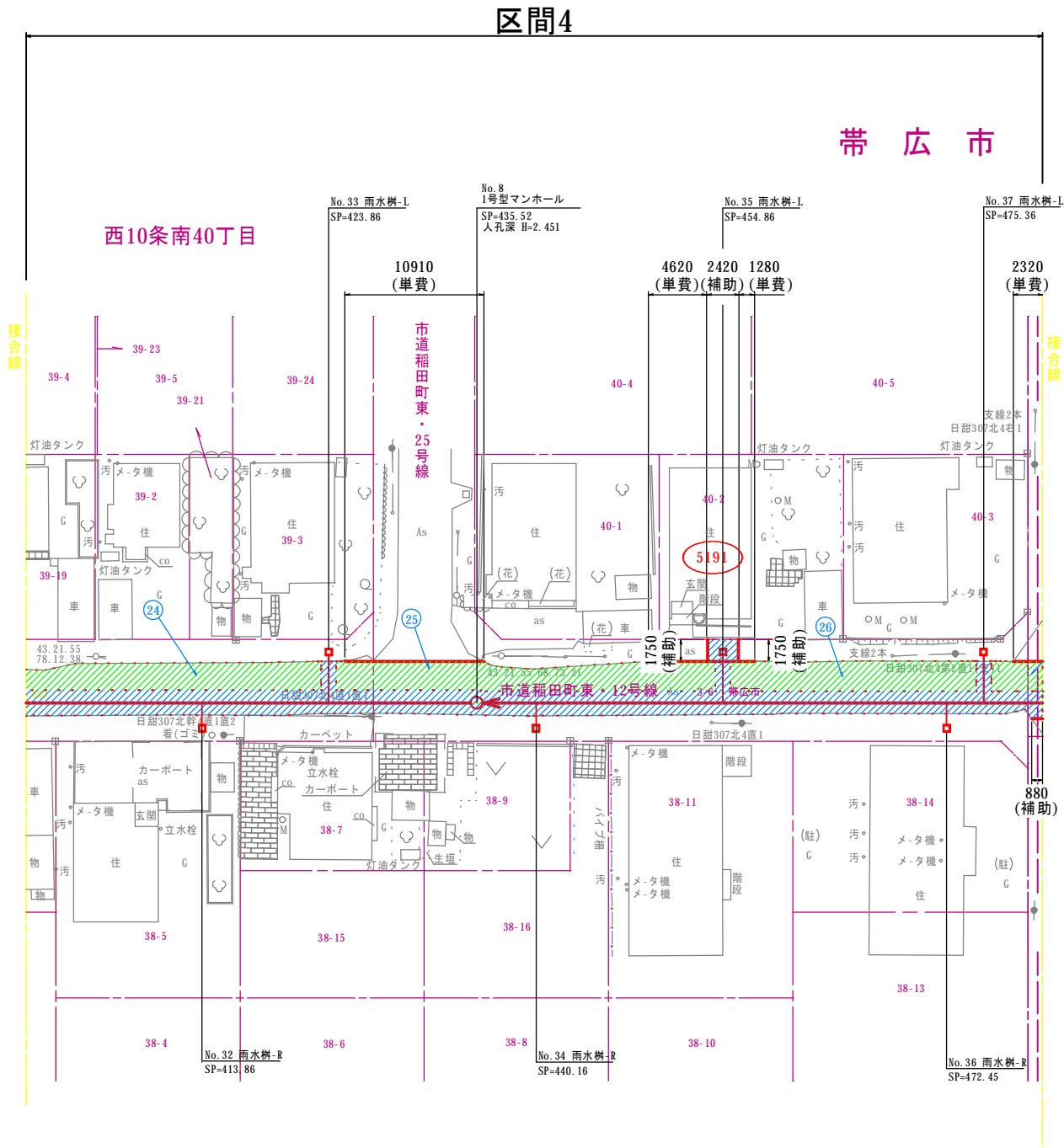
※ CAD算出		
舗装切断延長	備 考	
6.80 m	補助	
19.13 m	単費	

断面図 取壊し
(未改良舗装部) S=1:50



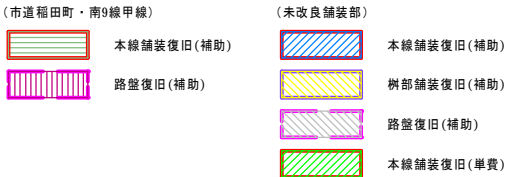
舗装撤去平面図(4)

S=1:250



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図(1)		
	5213～5189路線		
図番	51	縮尺	1:250
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

舗装復旧平面図(1)
S=1:250



舗装復旧面積表

※ CAD算出		
舗装復旧面積	備 考	
(市道稲田町・南9線甲線)		
40.95 m ²	補助	
(未改良舗装部)		
282.24 m ²	補助	
①	50.73 m ²	単独
②	61.51 m ²	単独
③	36.21 m ²	単独
④	37.57 m ²	単独
⑤	53.90 m ²	単独
⑥	44.28 m ²	単独
⑦	51.16 m ²	単独
⑧	3.10 m ²	単独
⑨	23.72 m ²	単独
⑩	47.51 m ²	単独
計	409.69 m ²	単独

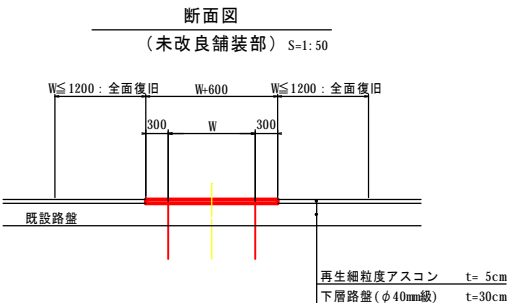
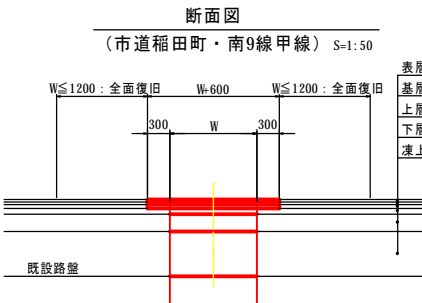
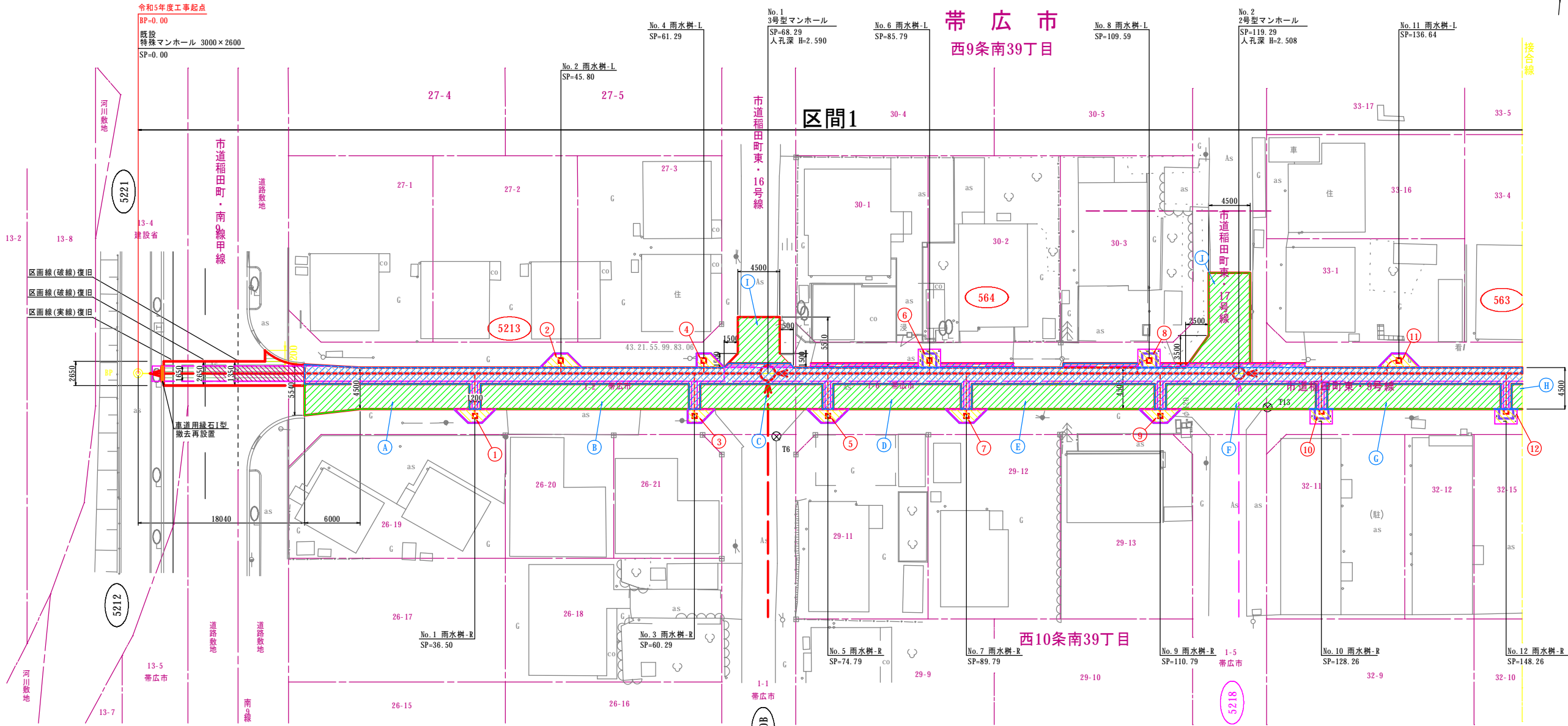
路盤復旧面積表

※ CAD算出		
路盤復旧面積	備 考	
(市道稲田町・南9線甲線)		
25.19 m ²	補助	
(未改良舗装部)		
211.94 m ²	補助	

樹部舗装復旧面積表

※ CAD算出		
樹部舗装復旧面積	備 考	
①	4.50 m ²	補助
②	4.50 m ²	補助
③	3.38 m ²	補助
④	3.38 m ²	補助
⑤	4.50 m ²	補助
⑥	4.74 m ²	補助
⑦	4.50 m ²	補助
⑧	4.74 m ²	補助
⑨	4.50 m ²	補助
⑩	3.88 m ²	補助
⑪	4.50 m ²	補助
⑫	3.88 m ²	補助
合計	51.00 m ²	

稲田町南9線西



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図(2)		
	5213～5189路線		
図番	52	縮尺	1:250
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

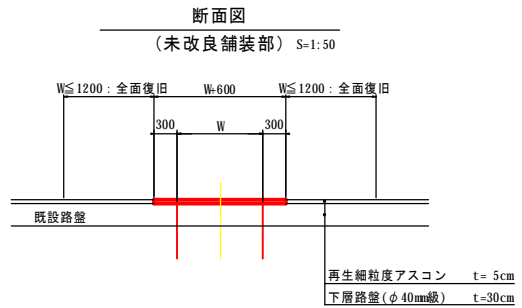
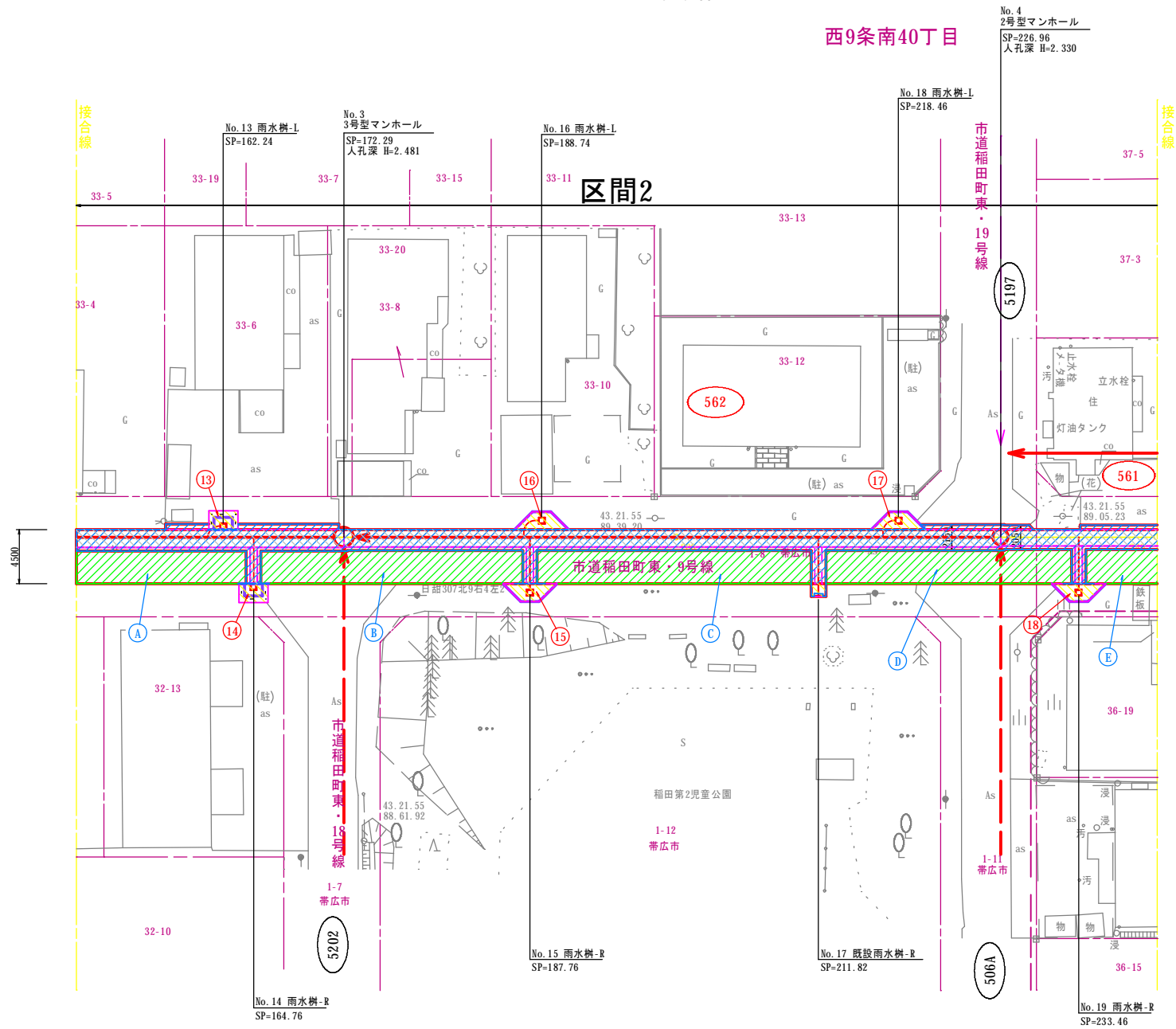
舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
舗装復旧面積	備 考	
180.92 m ²	補助	
A 38.57 m ²	単独	
B 60.11 m ²	単独	
C 63.39 m ²	単独	
D 56.98 m ²	単独	
E 16.76 m ²	単独	
計 235.81 m ²	単独	

路盤復旧面積表		
※ CAD算出		
路盤復旧面積	備 考	
136.07 m ²	補助	

樹部舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
樹部舗装復旧面積	備 考	
13 3.81 m ²	補助	
14 3.81 m ²	補助	
15 4.50 m ²	補助	
16 4.50 m ²	補助	
17 1.26 m ²	補助	
18 4.50 m ²	補助	
合計 22.38 m ²		

舗装復旧平面図(2)

S=1:250



名 称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図 名	舗装復旧平面図(4)		
	5213～5189路線		
図 番	54	縮 尺	1:250
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

- 本線舗装復旧(補助)
- 樹部舗装復旧(補助)
- 路盤復旧(補助)
- 本線舗装復旧(単費)

舗装復旧面積表

※ CAD算出

舗装復旧面積		備 考
187.12 m ²		補助
A	51.73 m ²	単独
B	67.69 m ²	単独
C	44.42 m ²	単独
D	9.31 m ²	単独
計	173.15 m ²	単独

路盤復旧面積表

※ CAD算出

路盤復旧面積		備 考
114.68 m ²		補助

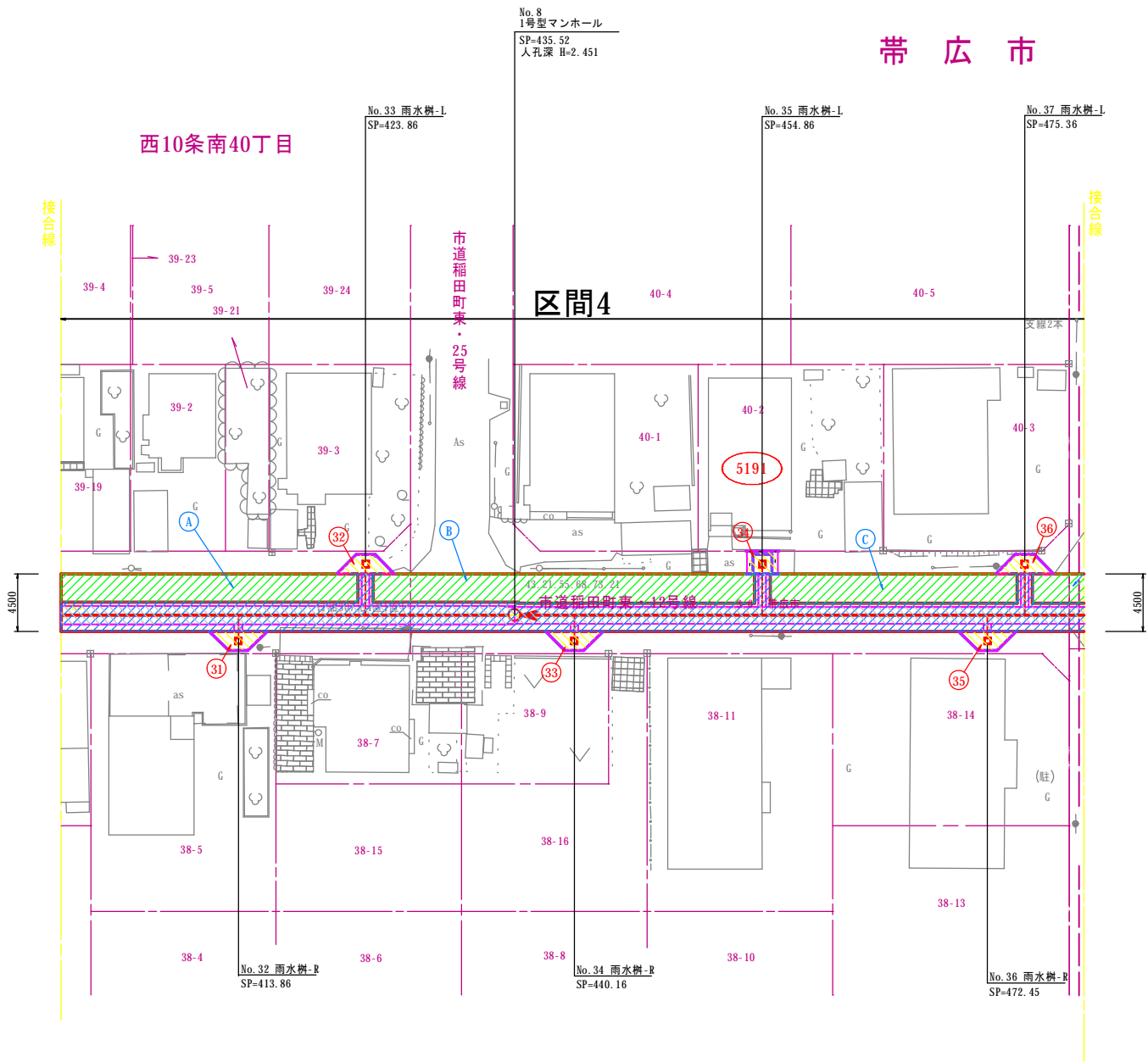
樹部舗装復旧面積表

※ CAD算出

樹部舗装復旧面積		備 考
31	4.50 m ²	補助
32	4.50 m ²	補助
33	4.50 m ²	補助
34	4.23 m ²	補助
35	4.50 m ²	補助
36	4.50 m ²	補助
合計	26.73 m ²	

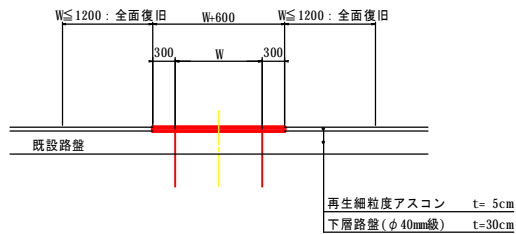
舗装復旧平面図(4)

S=1:250



断面図

(未改良舗装部) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図(5)		
	5213～5189路線		
図番	55	縮尺	1:250
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

- 本線舗装復旧(補助)
- 樹部舗装復旧(補助)
- 路盤復旧(補助)
- 本線舗装復旧(単費)

舗装復旧面積表

※ CAD算出

舗装復旧面積		備 考
199.58 m ²		補助
A	22.59 m ²	単独
B	47.67 m ²	単独
C	37.46 m ²	単独
D	65.02 m ²	単独
E	3.88 m ²	単独
計	176.62 m ²	単独

路盤復旧面積表

※ CAD算出

路盤復旧面積		備 考
114.72 m ²		補助

樹部舗装復旧面積表

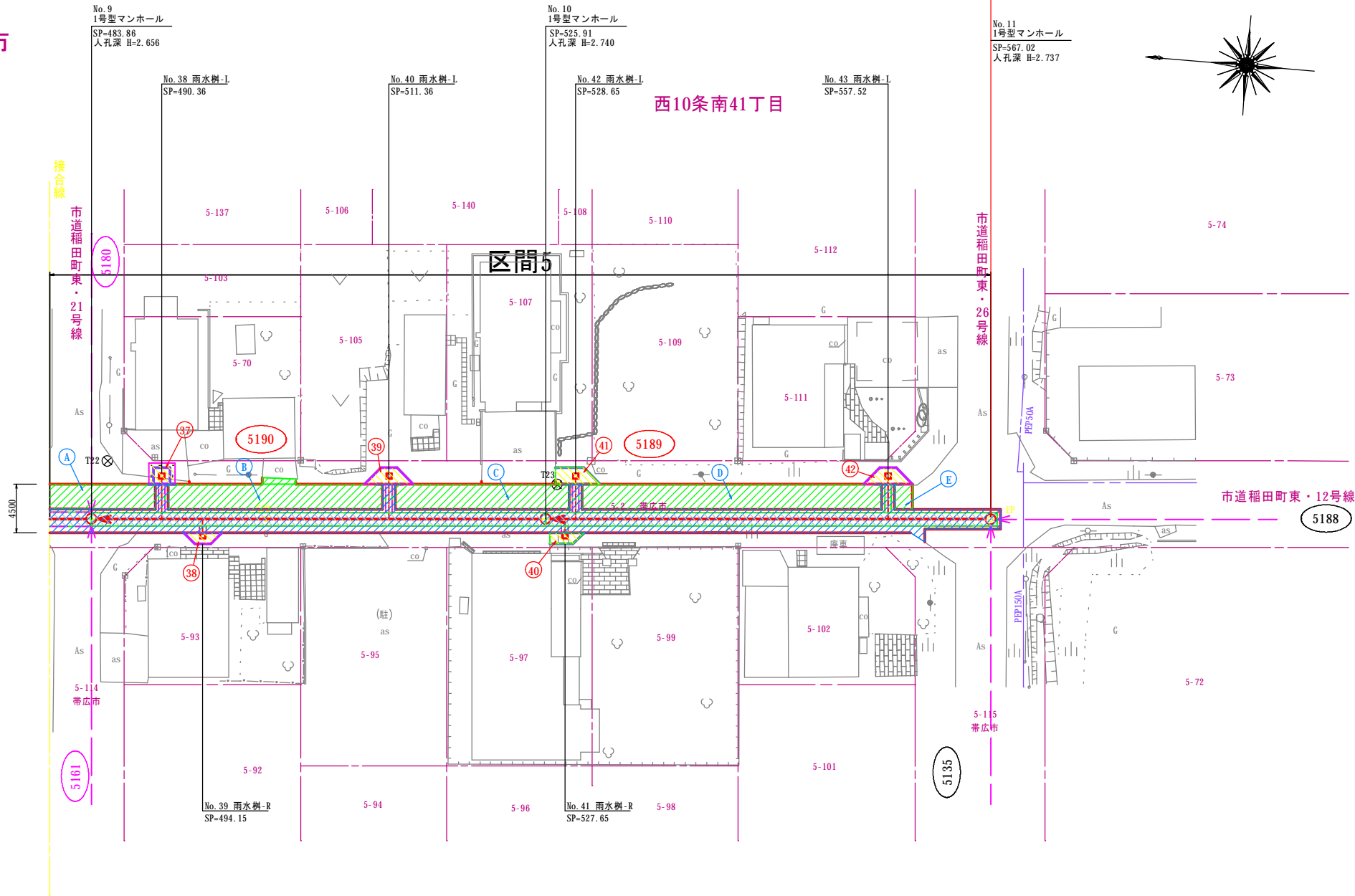
※ CAD算出

樹部舗装復旧面積		備 考
37	4.74 m ²	補助
38	2.61 m ²	補助
39	4.50 m ²	補助
40	2.72 m ²	補助
41	5.08 m ²	補助
42	4.50 m ²	補助
合計	24.15 m ²	

舗装復旧平面図(5)

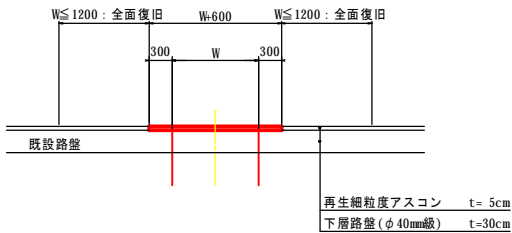
S=1:250

帯 広 市



断面図

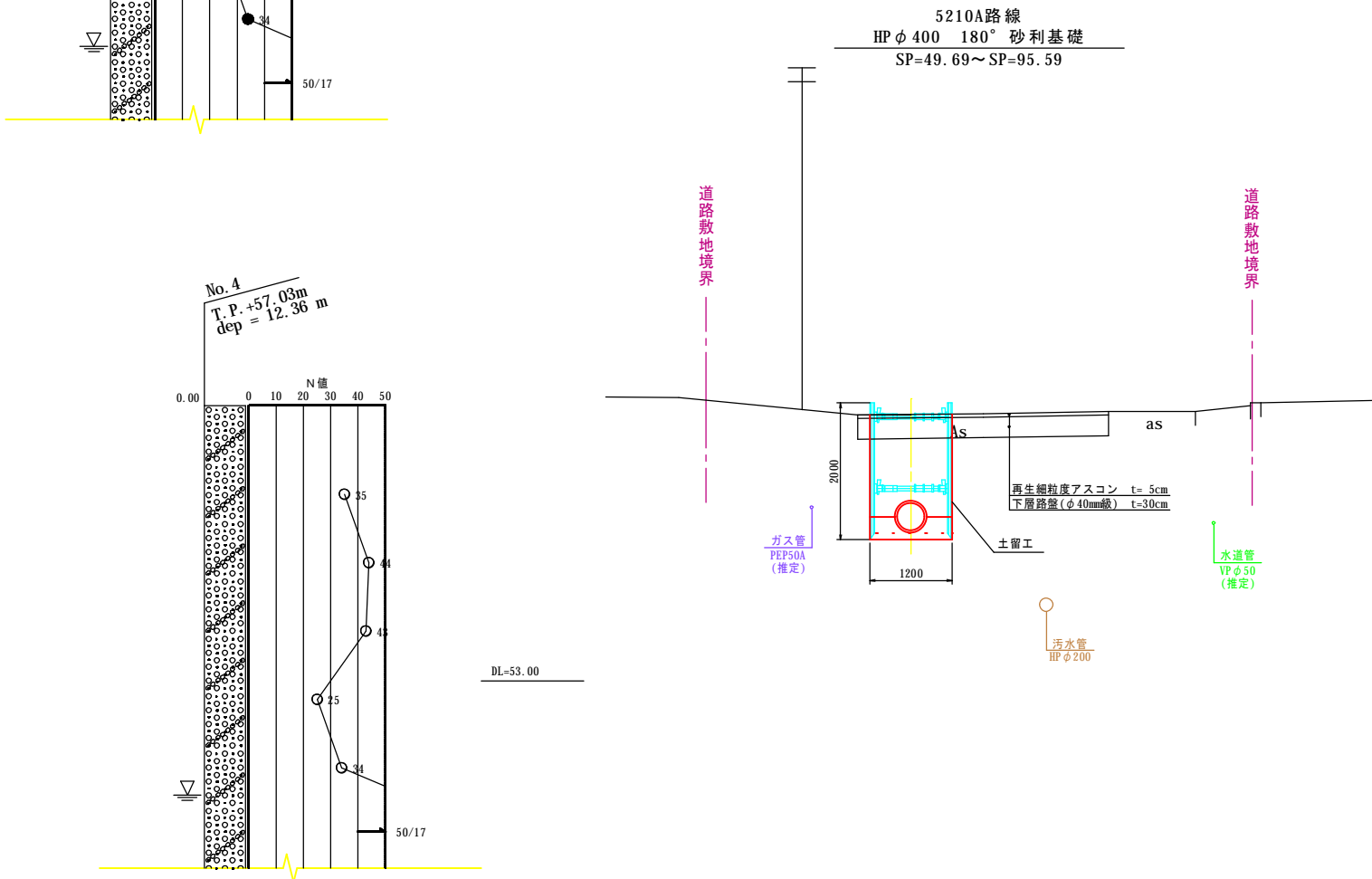
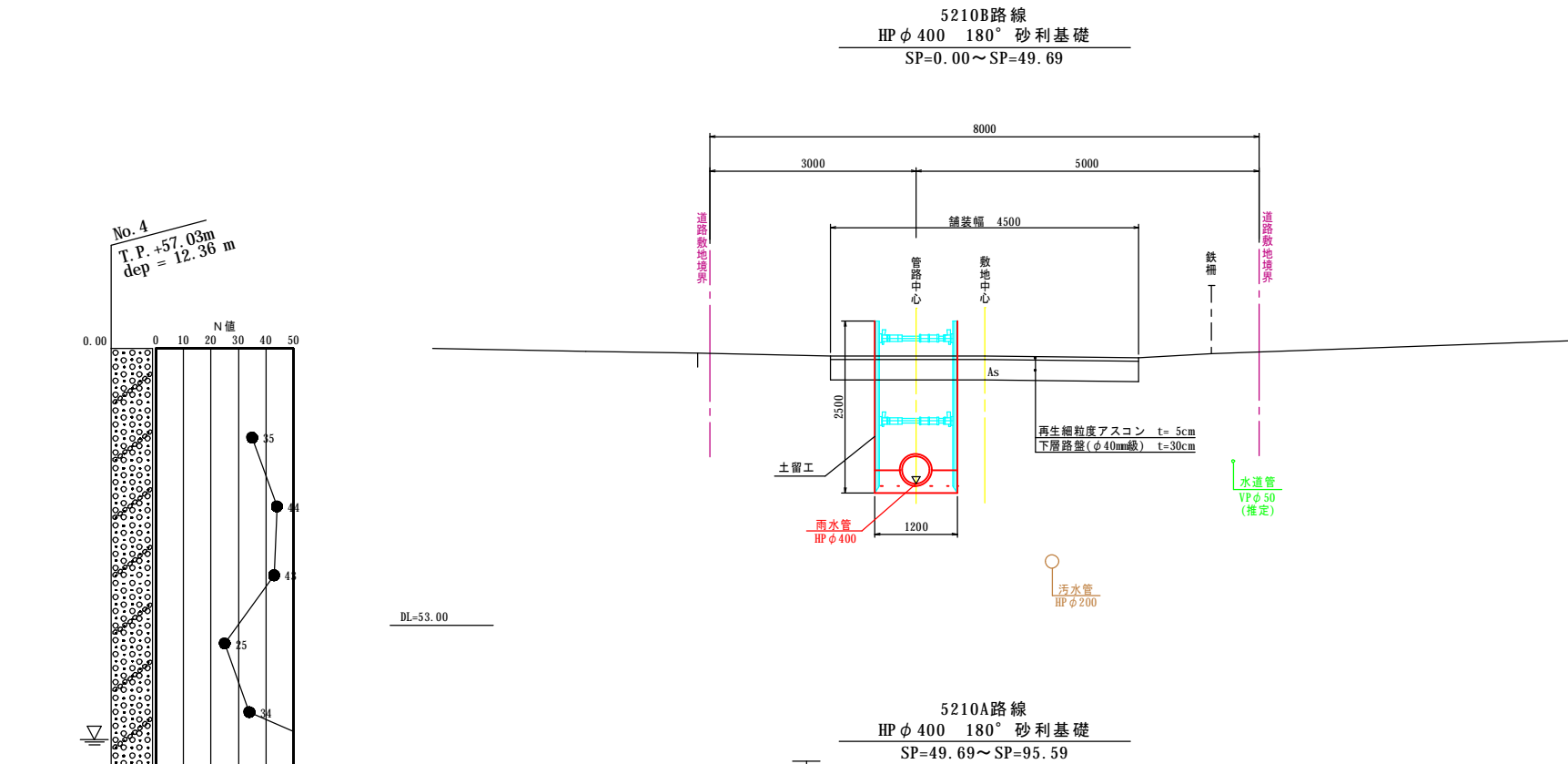
(未改良舗装部) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	施工標準断面図		
	5210B～5210A路線		
図番	57	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

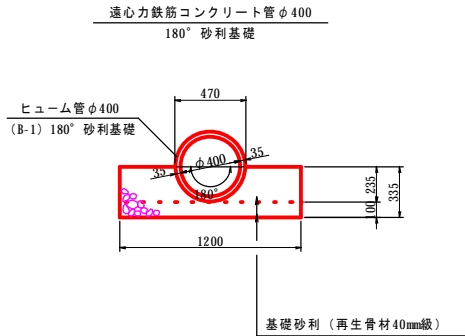
標準施工断面図

S=1: 50



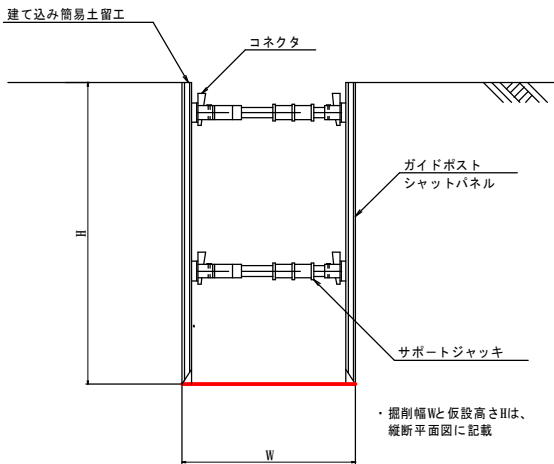
雨水管渠詳細図

S=1: 25



仮設参考図

S=1: 25



◎備考

- 基礎厚は、近隣の地質調査より決定しているが、施工時に基礎部の地盤を再確認すること
- 本管の掘削等に使用する機械はバックホウ 0.8m³ 級を想定
- 掘削作業や振動等により、電柱や線に影響がないか確認すること
- 旋回時には電柱や線等に注意し、バックホウは必要に応じて小旋回型を使用すること
- 既存の架空線や汚水施設、水道施設、地下ケーブル等の破損に注意すること
- 植栽がある区間は、枝張りや根に支障をきたさないか確認すること
- 掘削時に基礎下を確認し、必要に応じて基礎下を改良土等への置き換え等を検討すること
- 埋め戻しで発生土を流用する際は、盛土埋め戻し材料試験を実施し、必要に応じて含水比低下、粒度調整、安定処理等を行うこと
- 施工時に地下水位を再確認し、地下水位以下を掘削する場合は適切に水替え等を行うこと
- 施工時は地下水位や土質に留意し、ボーリング、ヒービング等に注意すること

名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	マンホール詳細図 5210B~5210A路線		
図番	58	縮尺	図 示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

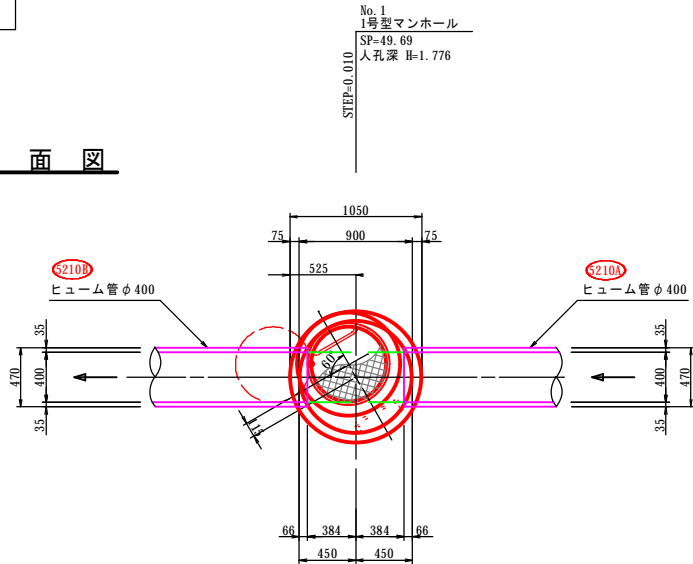
マンホール詳細図

S=1:30

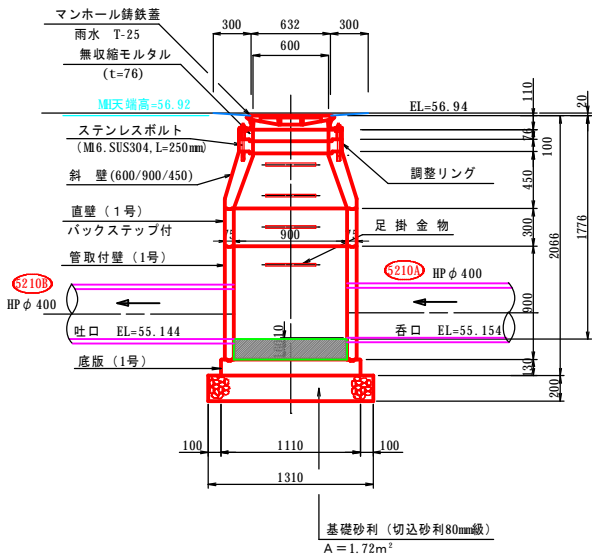
No.1 1号型マンホール詳細図

SP= 49.69

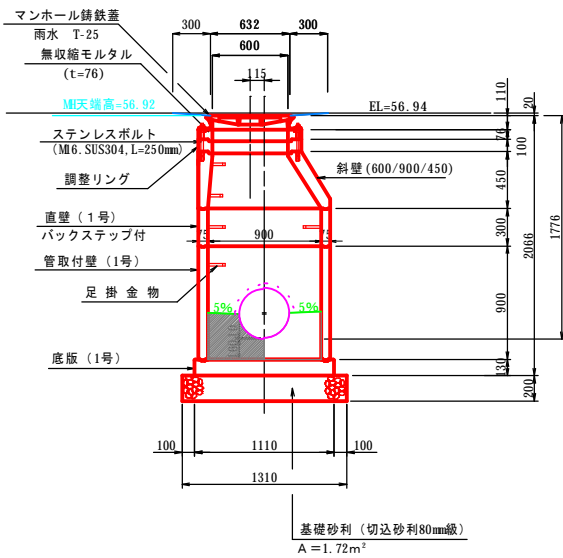
平面図



側面図



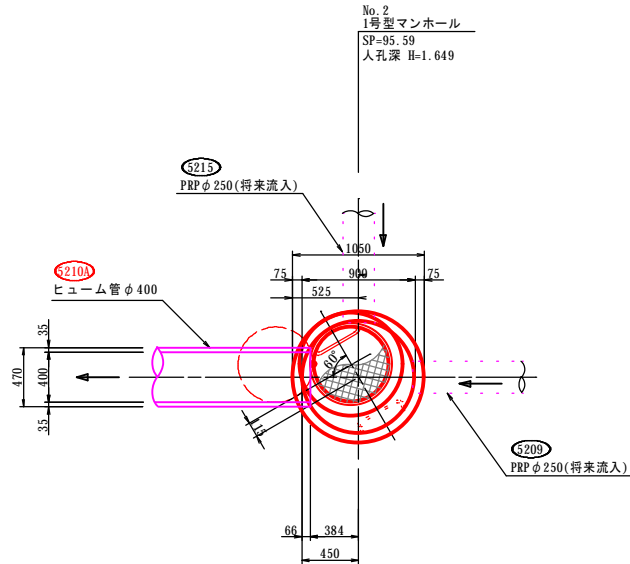
正面図



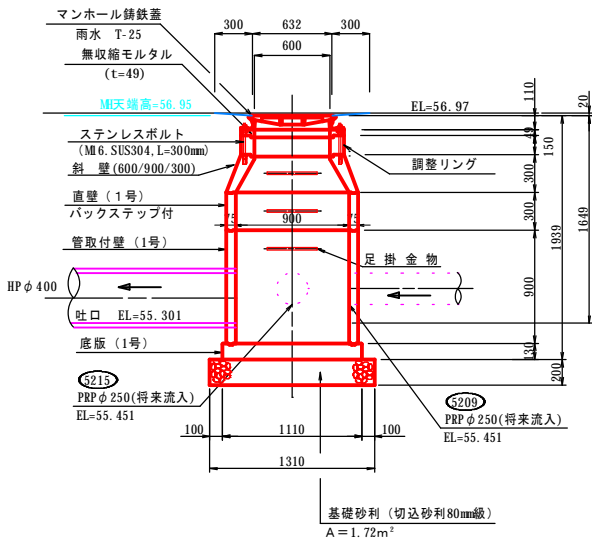
No.2 1号型マンホール詳細図

SP= 95.59

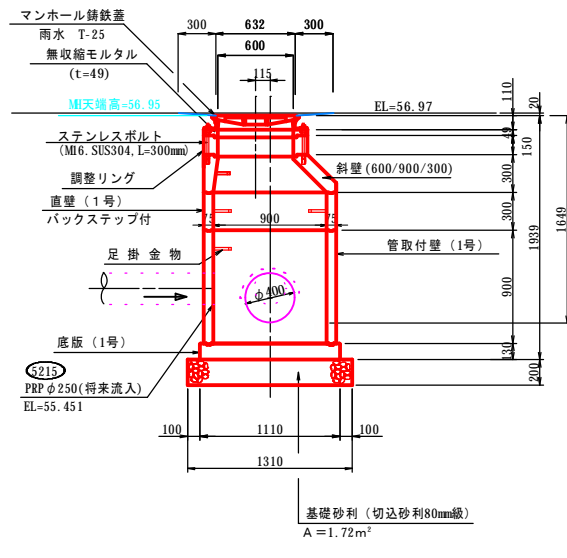
側面図



側面図

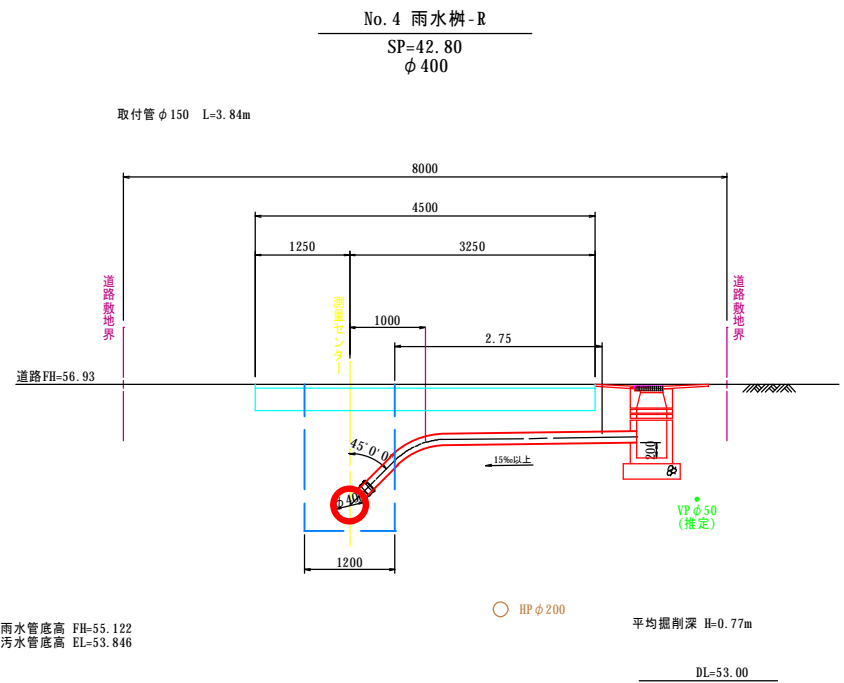
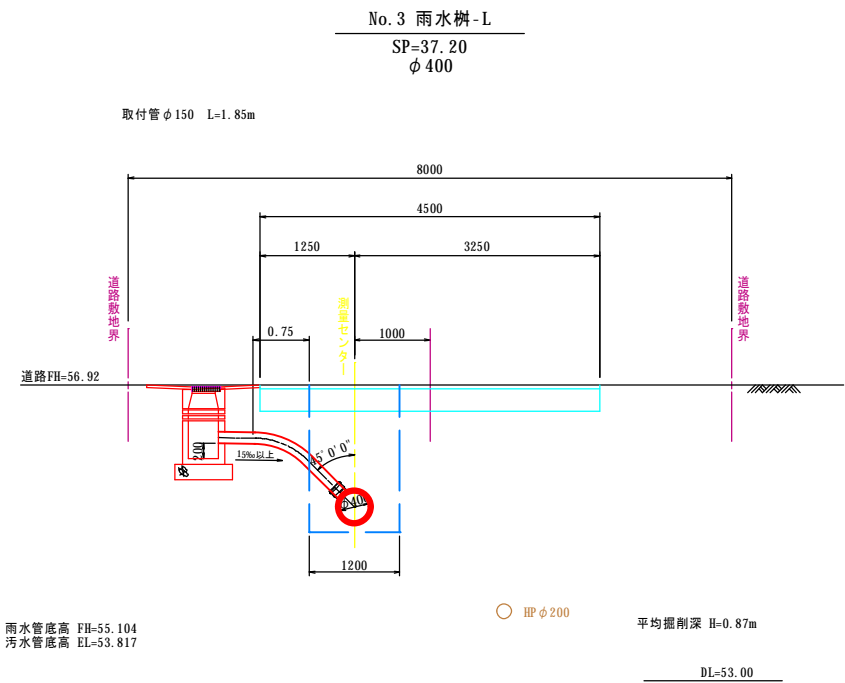
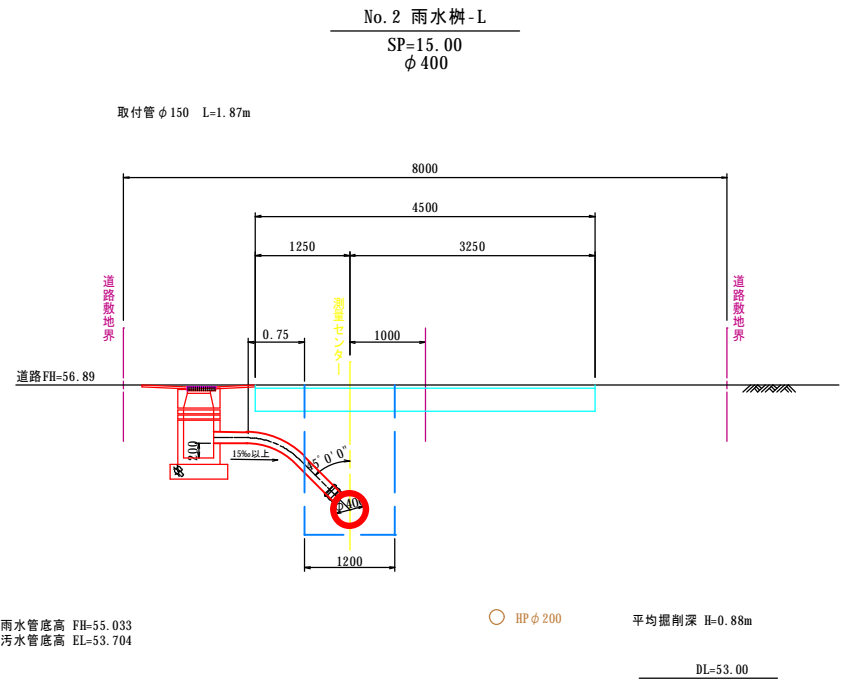
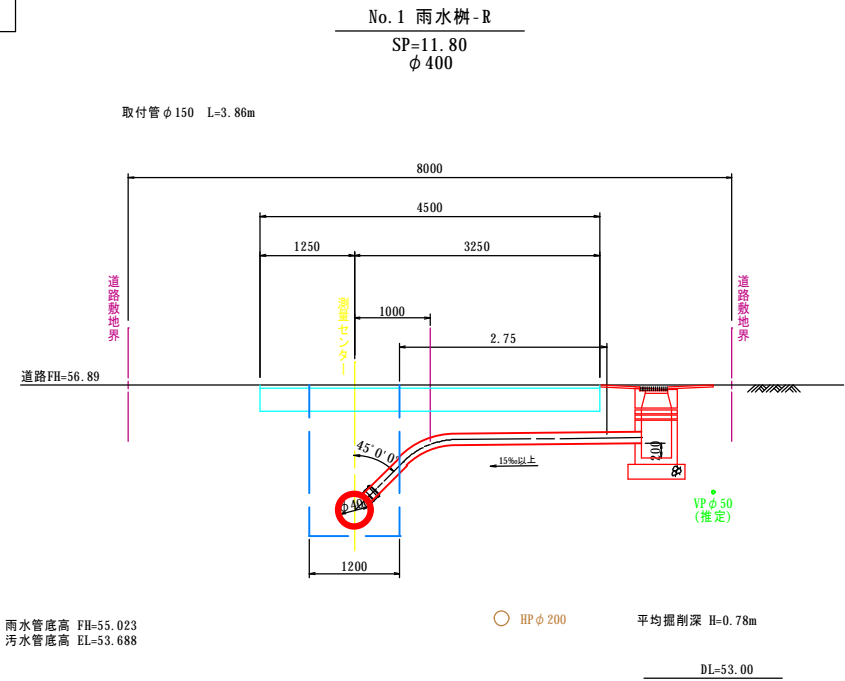


正面図



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(1)		
	5210B~5210A路線		
図番	60	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

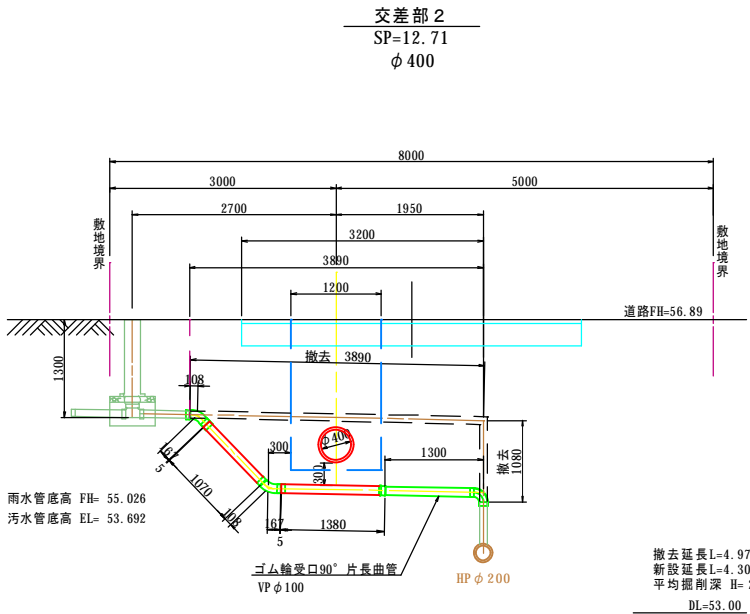
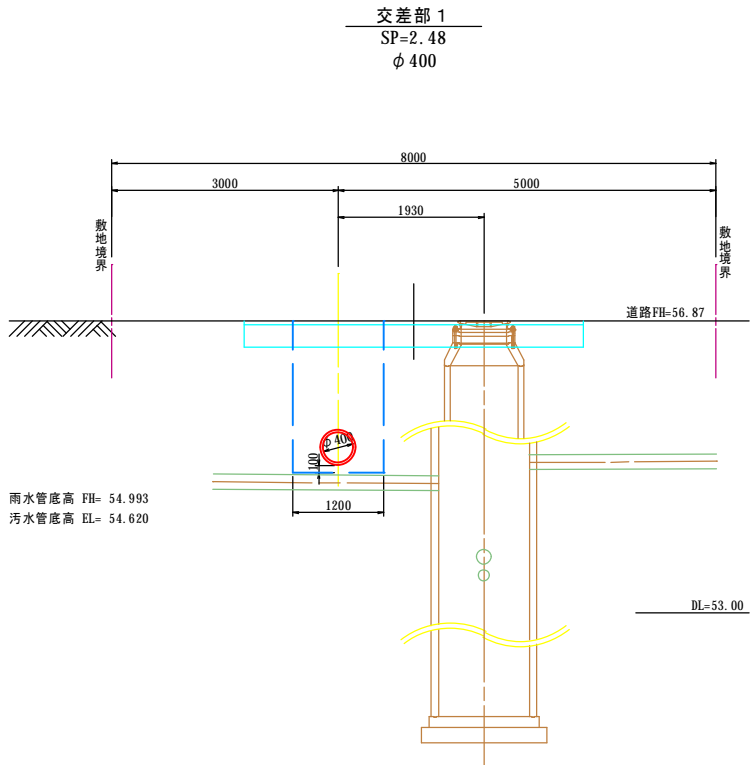
雨水取付管断面図(1)
(市道稲田町東・16号線) S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(1)		
	5210B~5210A路線		
図番	62	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

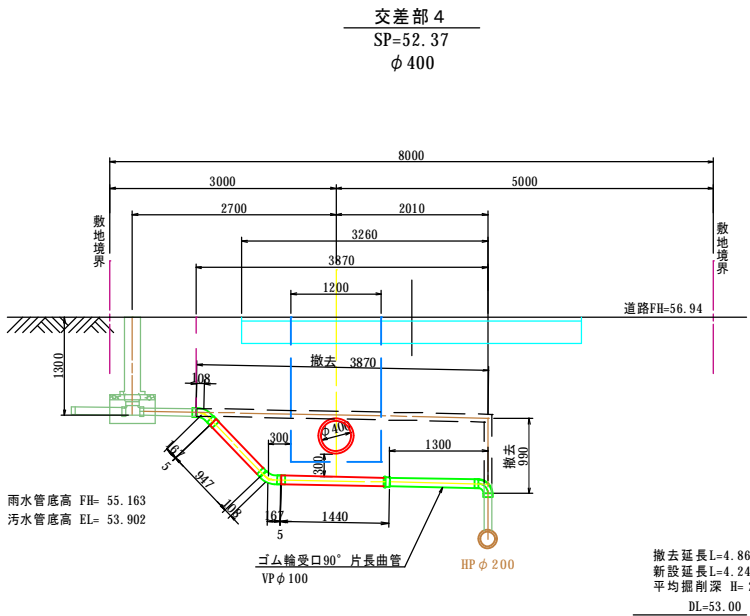
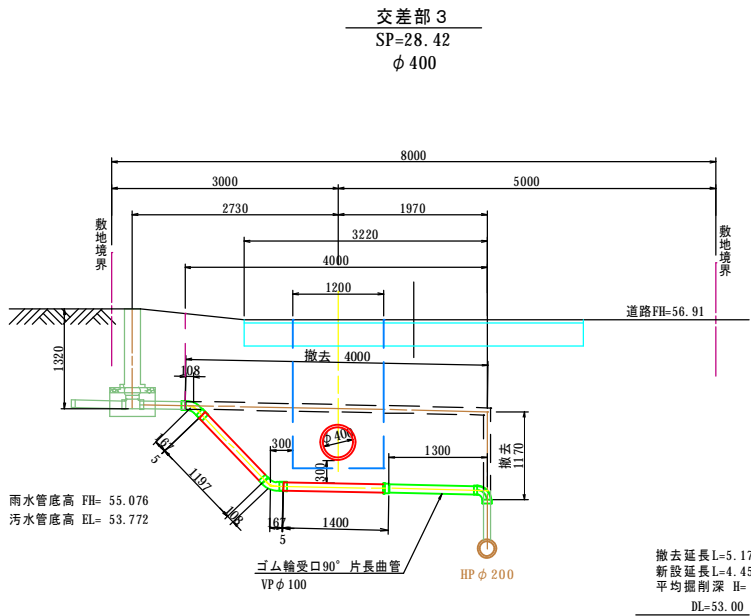
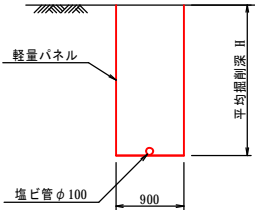
汚水取付管交差図(1)

(市道稲田町東・16号線)S=1: 50



取付管掘削

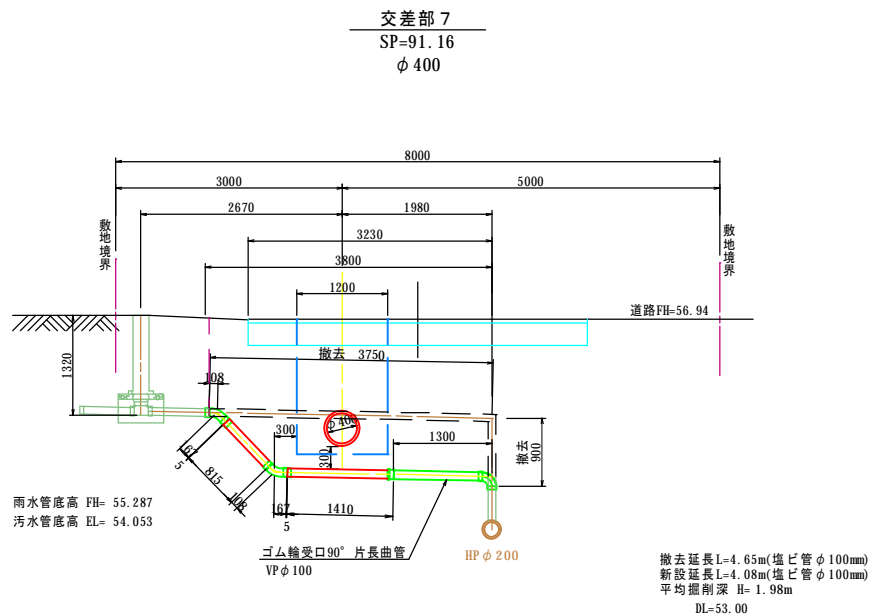
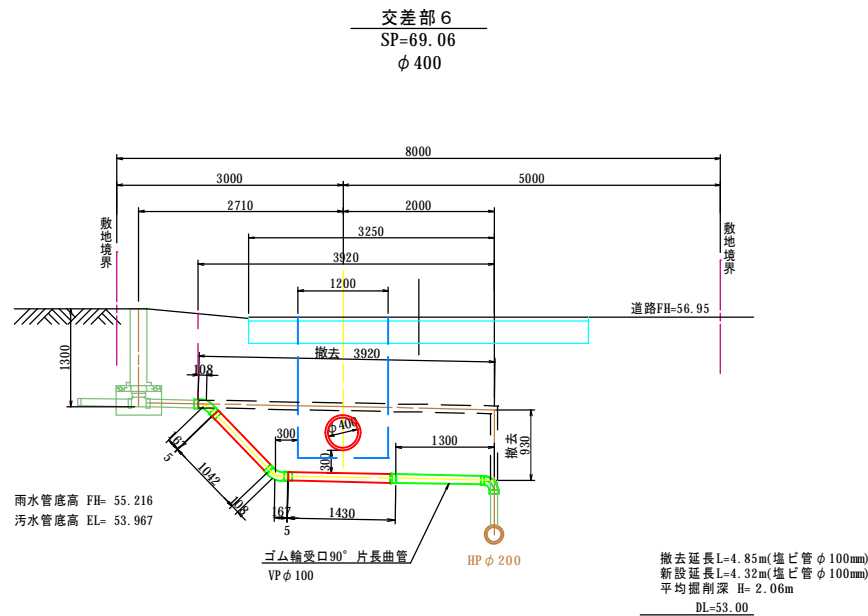
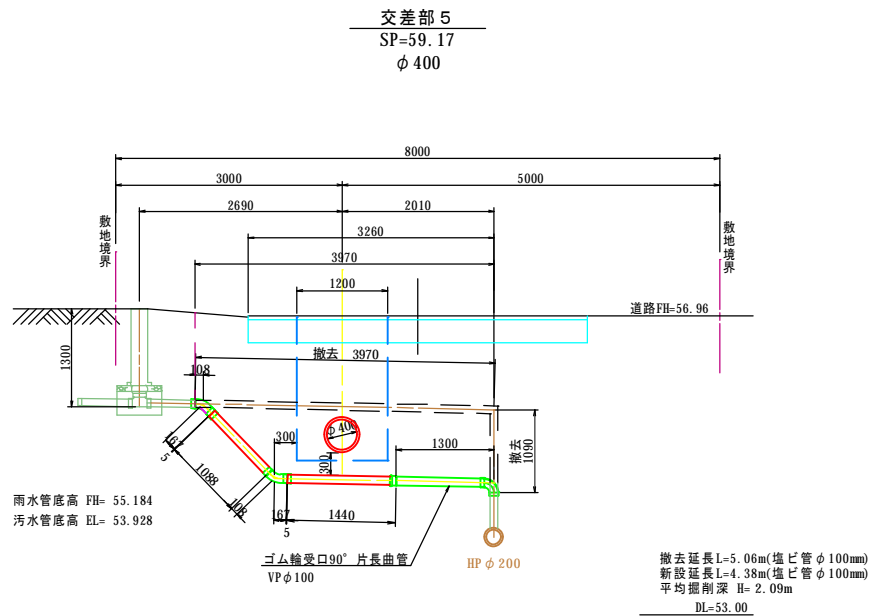
S=1 : 50



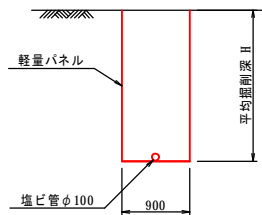
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(2)		
	5210B~5210A路線		
図番	63	縮尺	1 : 50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

汚水取付管交差図(2)

(市道稲田町東・16号線)S=1: 50

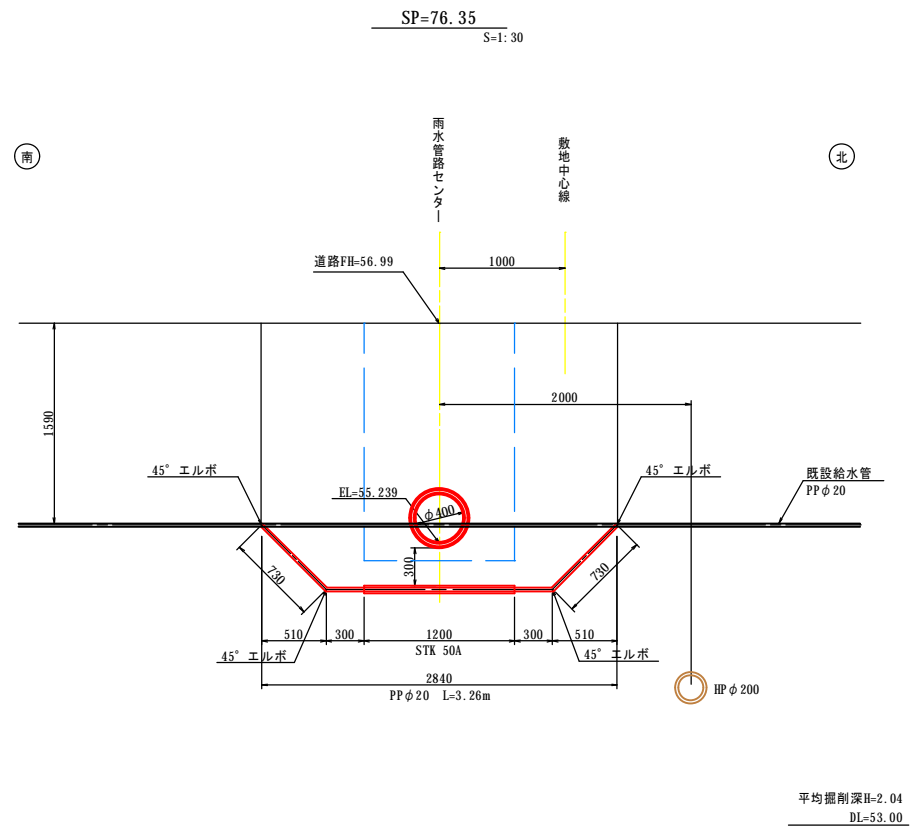
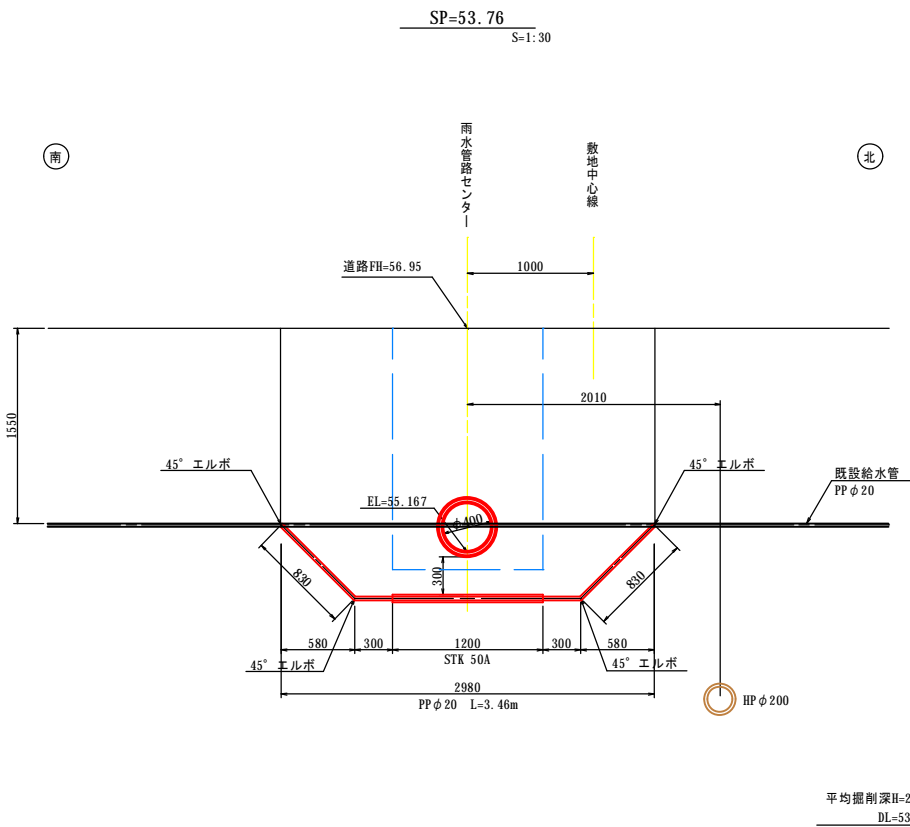
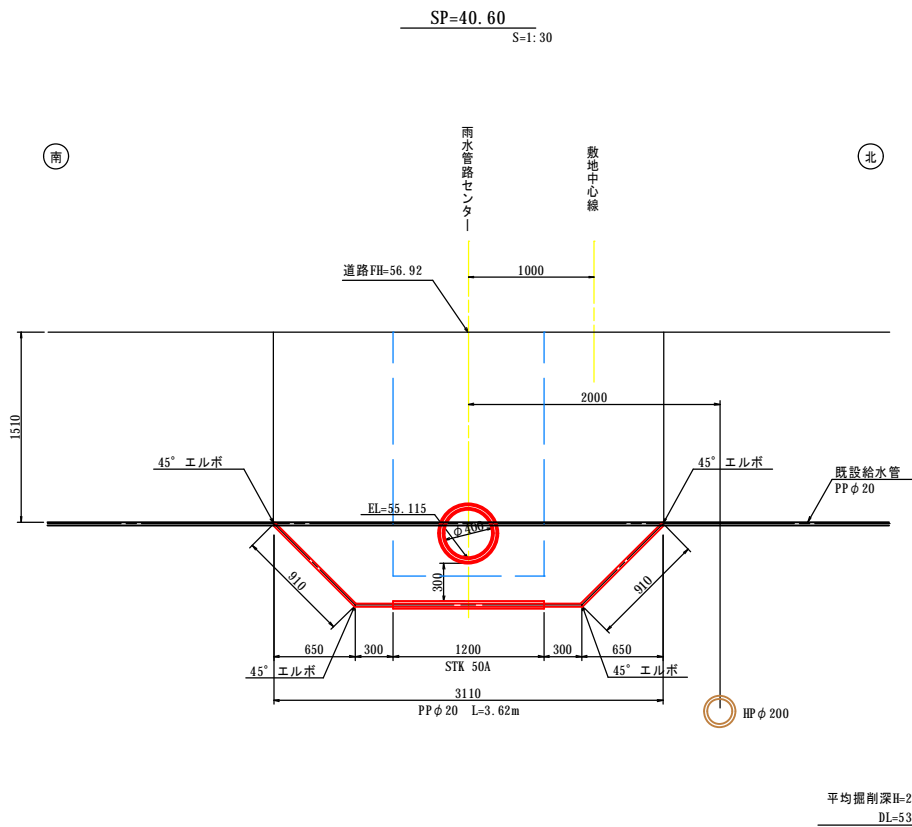
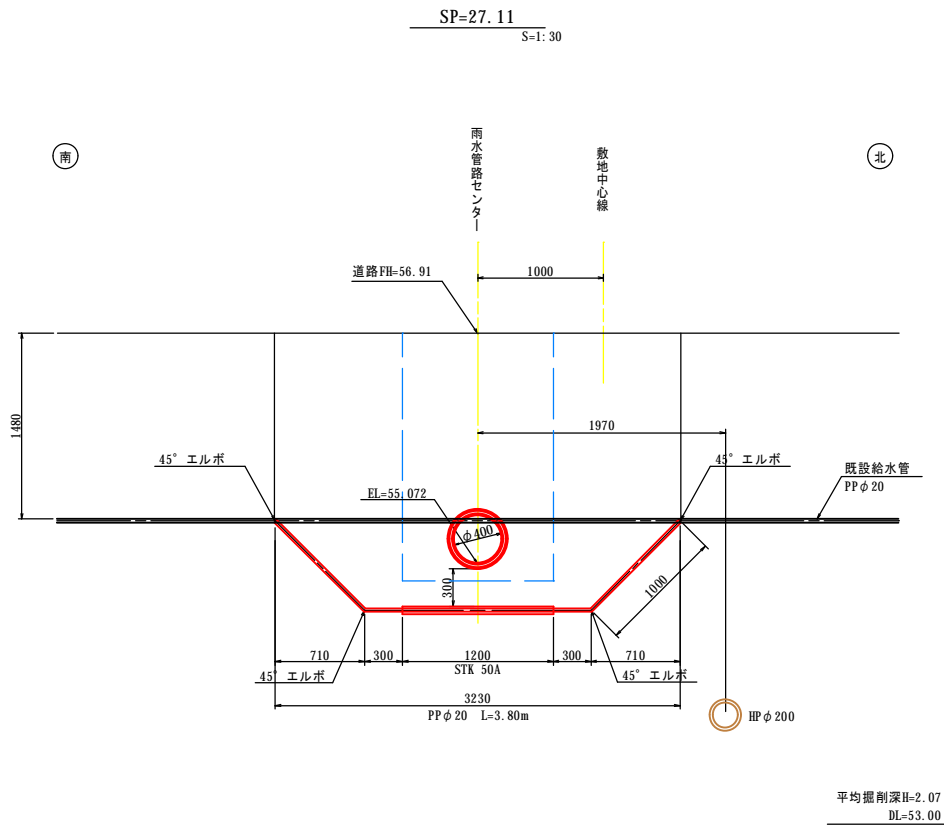
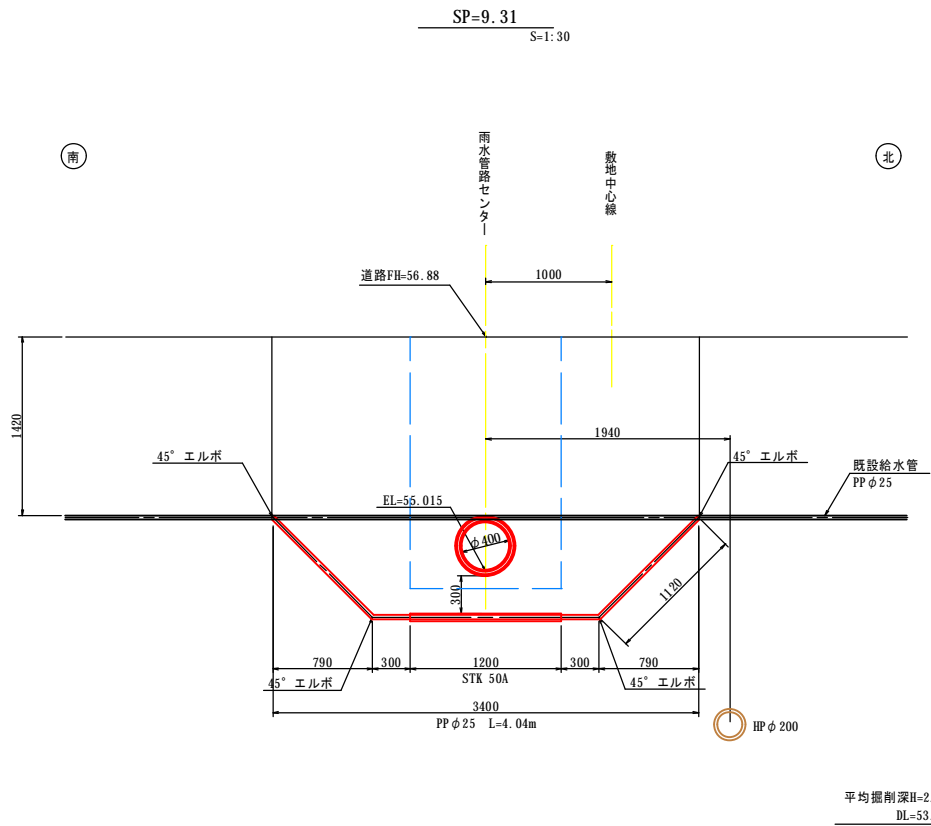


取付管掘削
S=1 : 50

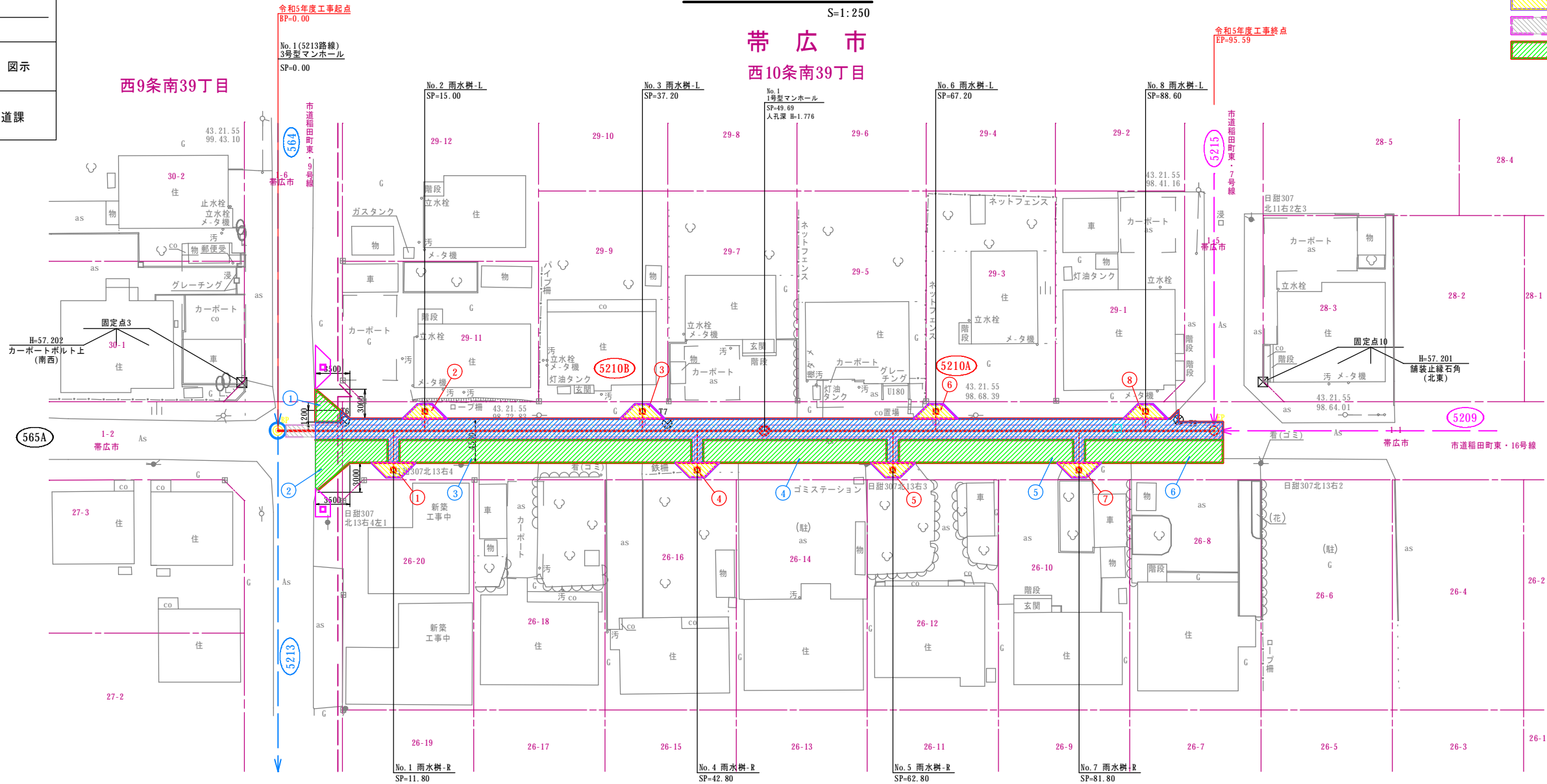


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	給水管切廻図		
	5210B~5210A路線		
図番	64	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

給水管切廻図



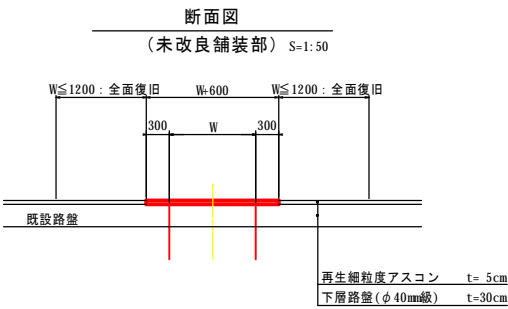
名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図		
	5210B～5210A路線		
図番	66	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		



舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
舗装復旧面積	備	考
208.80 m ²		補助
①	5.71 m ²	単費
②	22.46 m ²	単費
③	70.03 m ²	単費
④	44.17 m ²	単費
⑤	41.82 m ²	単費
⑥	33.11 m ²	単費
計	217.30 m ²	単費

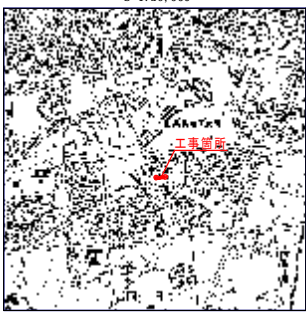
路盤復旧面積表		
※ CAD算出		
路盤復旧面積	備	考
122.36 m ²		補助

樹部舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
樹部舗装復旧面積	備	考
①	4.50 m ²	補助
②	4.50 m ²	補助
③	4.50 m ²	補助
④	4.50 m ²	補助
⑤	4.50 m ²	補助
⑥	4.50 m ²	補助
⑦	4.50 m ²	補助
⑧	4.50 m ²	補助
合計	36.00 m ²	

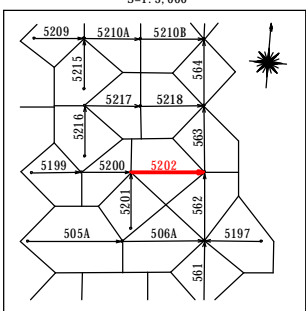


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	縦断平面図		
	5202路線		
図番	67	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

位置図



管路図



基準点成果表

点名	X	Y	備考
T14	-123349.882	-86170.560	4級基準点
T15	-123351.943	-86222.584	"

世界測地系(測地成果2011)

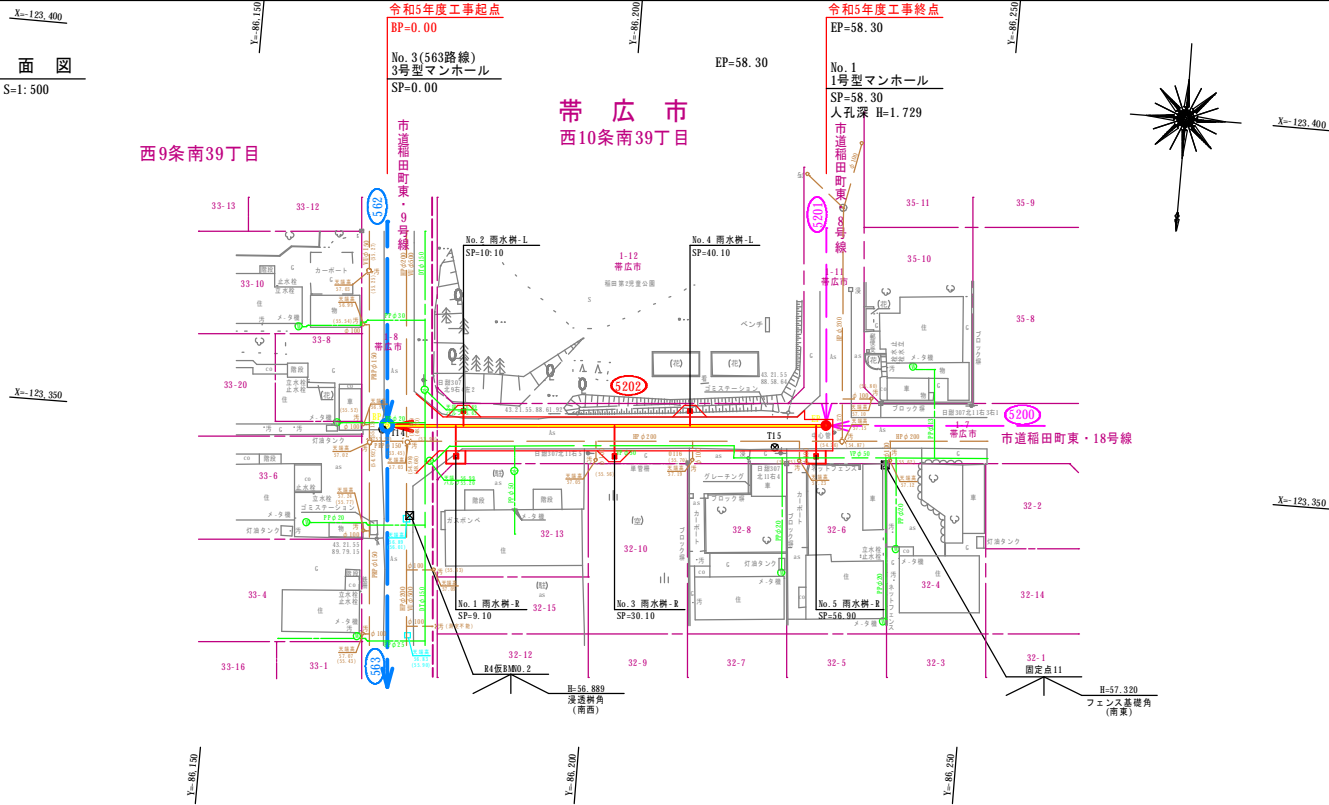
中心線成果表

点名	X	Y	備考
BP	-123350.380	-86171.091	
EP	-123355.318	-86229.177	

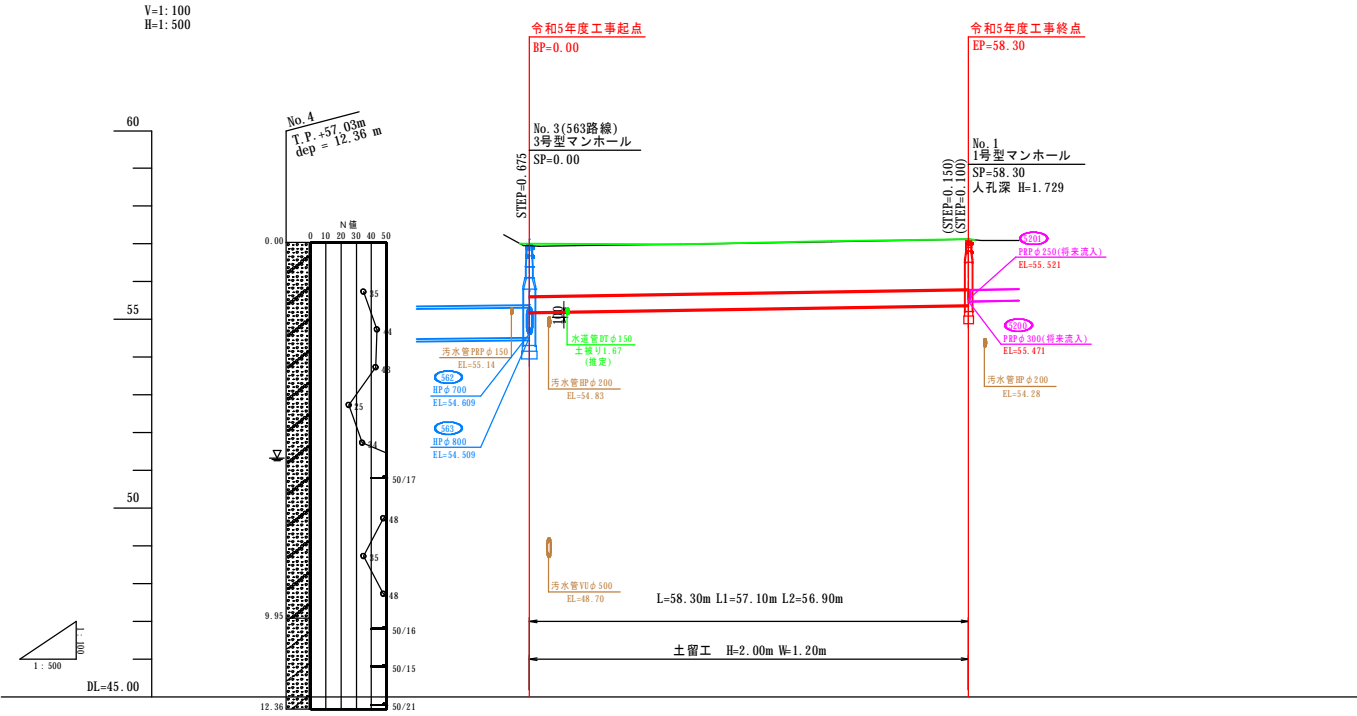
世界測地系(測地成果2011)

凡	例	色別
—	用地界	濃緑
—○—	高電電柱	暗灰
—●—	N T T 電柱	暗灰
—○—	公共電柱	暗灰
田	既設石構	暗灰
◎	既設道路中心線	暗灰
—	新設管(雨・汚)	赤
—	既設雨水管	明青
○	雨水マンホール	明青・赤
—	既設汚水管	茶
○	汚水マンホール	茶・赤
—○—	公共汚水マス	茶
—	上水道管	緑
○	上水道弁	緑
○	給水メーター	緑
○	消火栓	緑
○	ガス弁	青紫
—	ガス管	青紫
—	道路雨水管	水
—	雨水マス	水
—	N T T 管路	橙
—	NTTハンドホール	橙
—	N T T マンホール	橙
—	道路計画線	明緑

平面図



縦断図



管径・勾配	5202 HP φ400(1種管) 180° 砂利基礎 S=3.2‰			
土被り	3.40	6.10	20.00	40.00
計画管底高	57.24	56.96	56.98	57.06
切深	0.00	0.72	0.00	0.00
道路計画高	57.01	57.01	57.00	57.12
地盤高	57.24	56.96	56.98	57.06
単距離	0.00	4.80	13.90	20.00
測点	57.24	56.96	56.98	57.06
曲線	0.00	0.72	0.00	0.00

MH位置座標

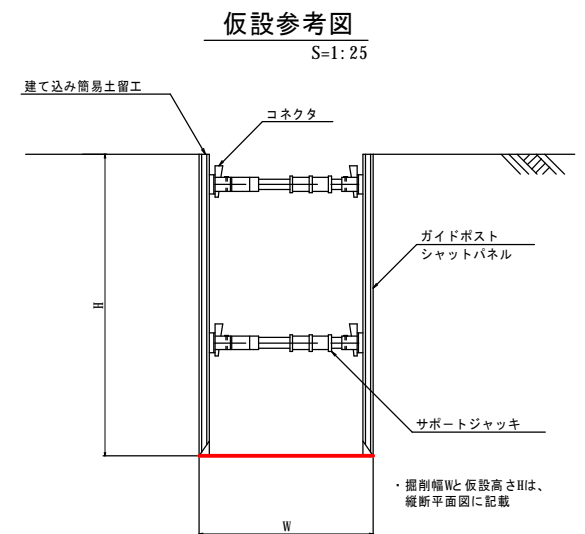
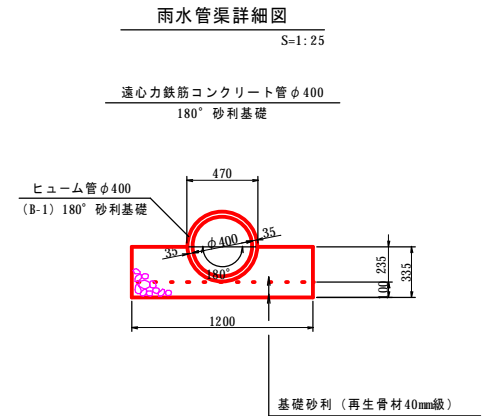
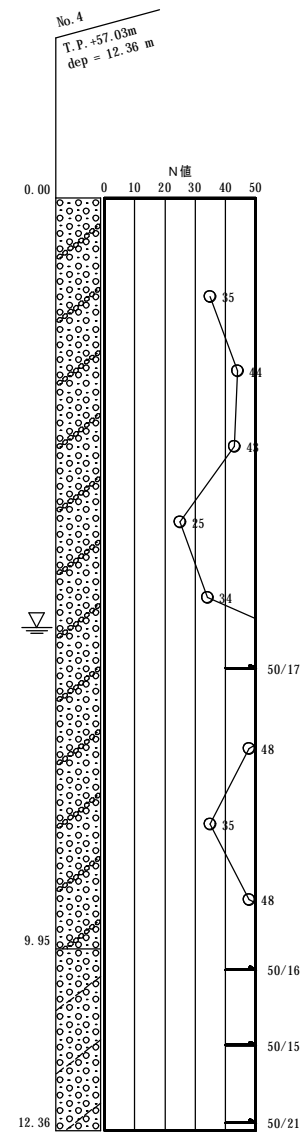
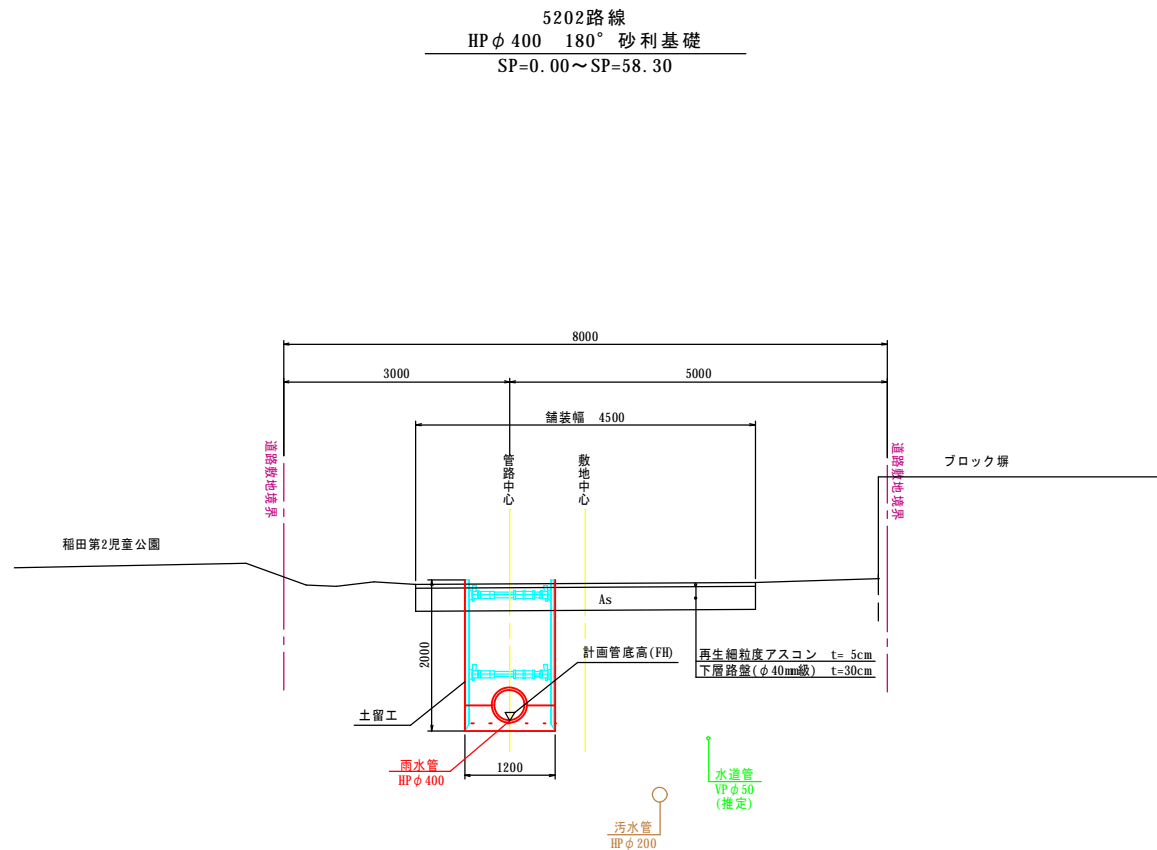
点名	X	Y	備考
No.1	-123355.318	-86229.177	

世界測地系(測地成果2011)

名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	施工標準断面図 5202路線		
図番	68	縮尺	図 示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

標準施工断面図

S=1: 50



◎備考

- ・基礎厚は、近隣の地質調査より決定しているが、施工時に基礎部の地盤を再確認すること
- ・本管の掘削等に使用する機械はバックホウ 0.8m³ 級を想定
- ・掘削作業や振動等により、電柱や塀に影響がないか確認すること
- ・旋回時には電柱や塀等に注意し、バックホウは必要に応じて小旋回型を使用すること
- ・既設の架空線や汚水施設、水道施設、地下ケーブル等の破損に注意すること
- ・植栽がある区間は、枝張りや根に支障をきたさないか確認すること
- ・掘削時に基礎下を確認し、必要に応じて基礎下を改良土等への置き換え等を検討すること
- ・埋戻しで発生土を流用する際は、盛土埋戻し材料試験を実施し、必要に応じて含水比低下、粒度調整、安定処理等を行うこと
- ・施工時に地下水位を再確認し、地下水位以上を掘削する場合は適切に水替え等を行うこと
- ・施工時は地下水位や土質に留意し、ボイリング、ヒービング等に注意すること

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水樹配置図		
	5202路線		
図番	70	縮尺	1:200
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水樹配置図

S=1:200

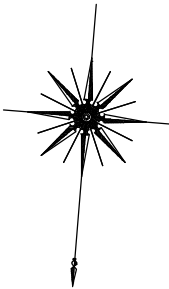
令和5年度工事起点
BP=0.00

No. 3(563路線)
3号型マンホール
SP=0.00
人孔深 H=2.481

令和5年度工事終点
EP=58.30

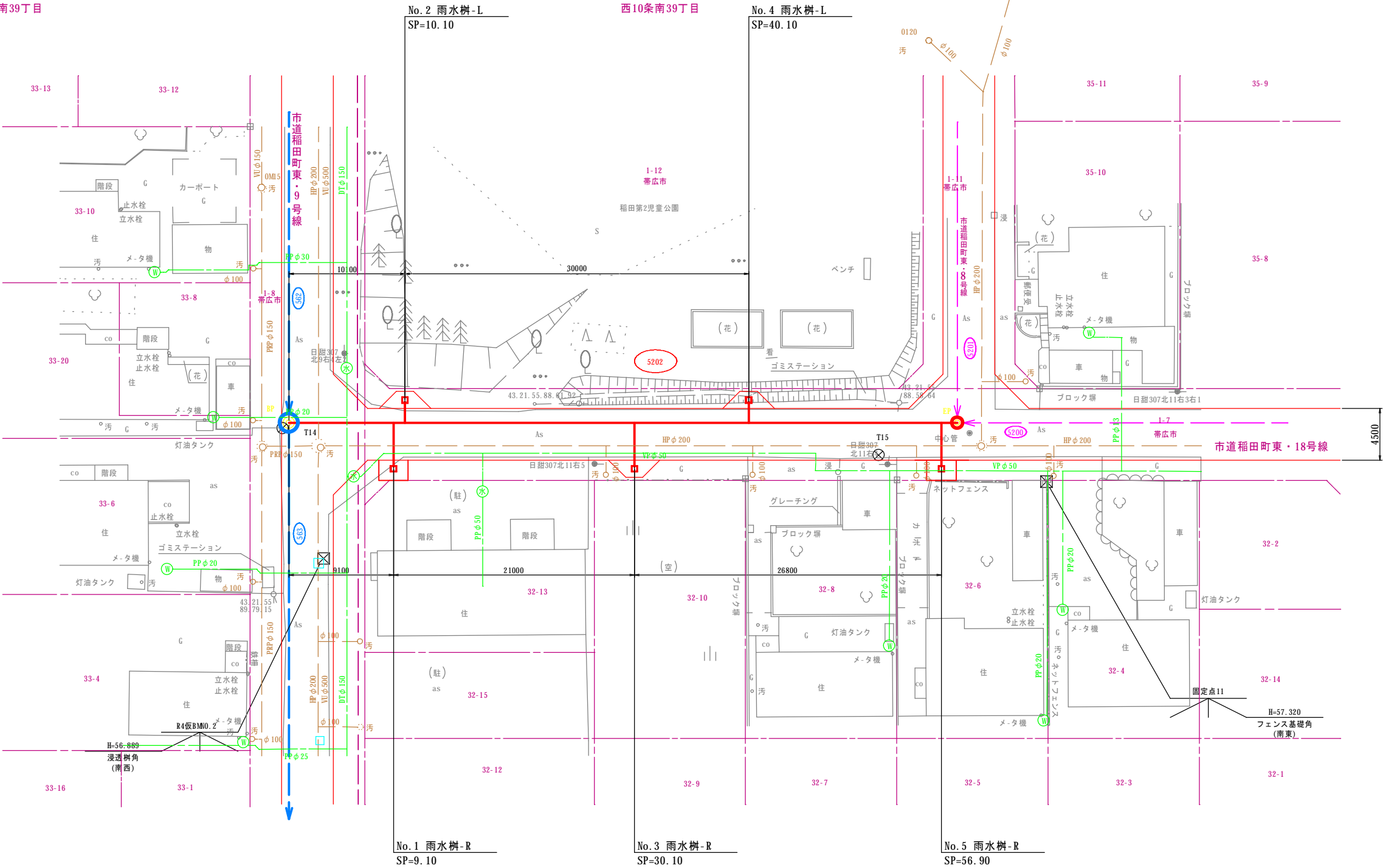
No. 1
1号型マンホール
SP=58.30
人孔深 H=1.729

帯 広 市



西9条南39丁目

西10条南39丁目

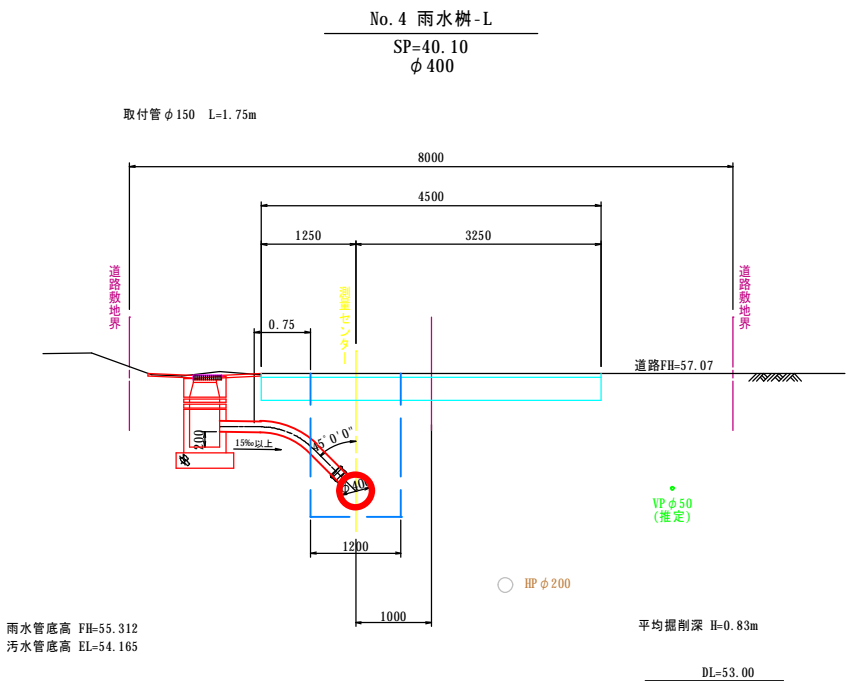
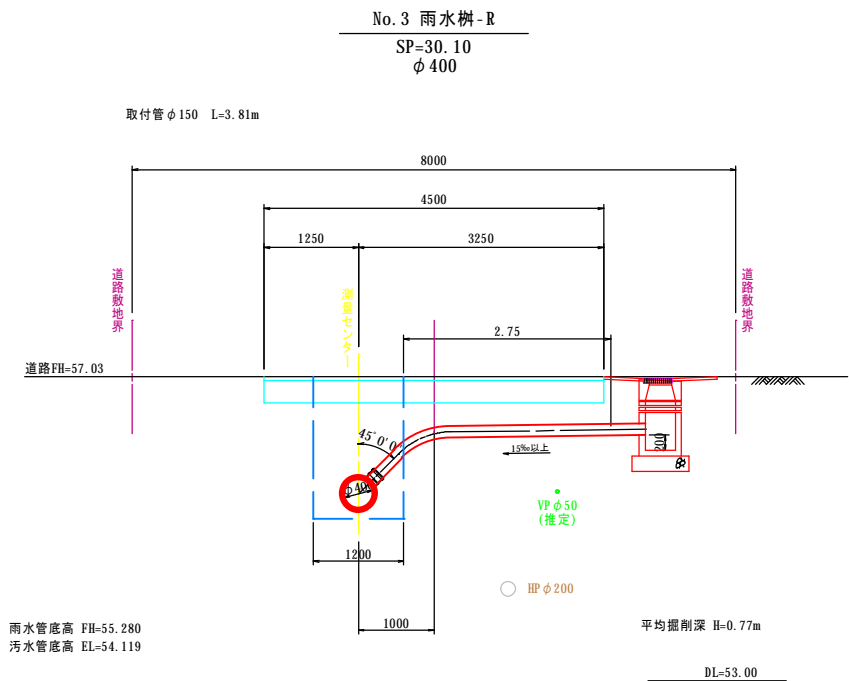
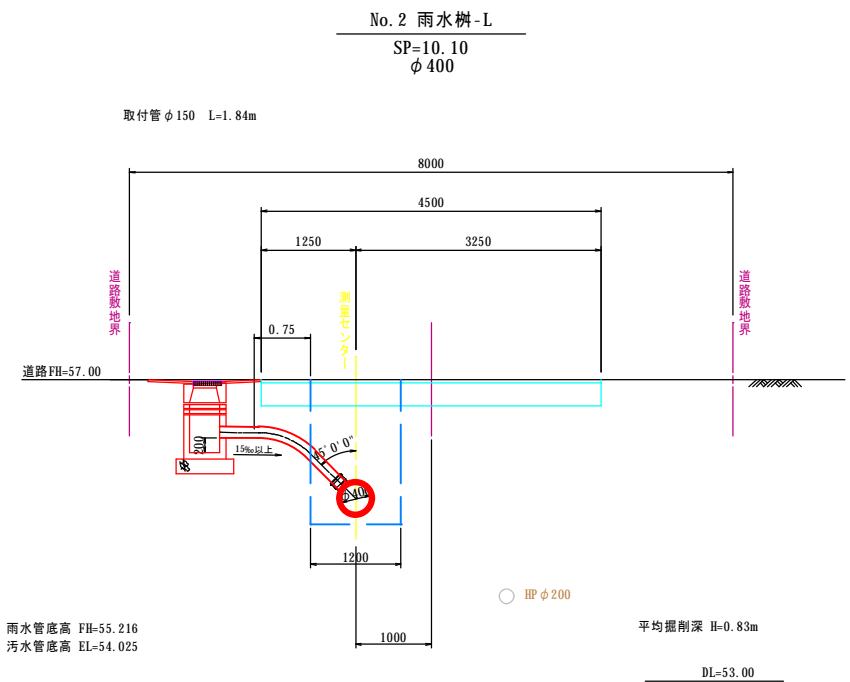
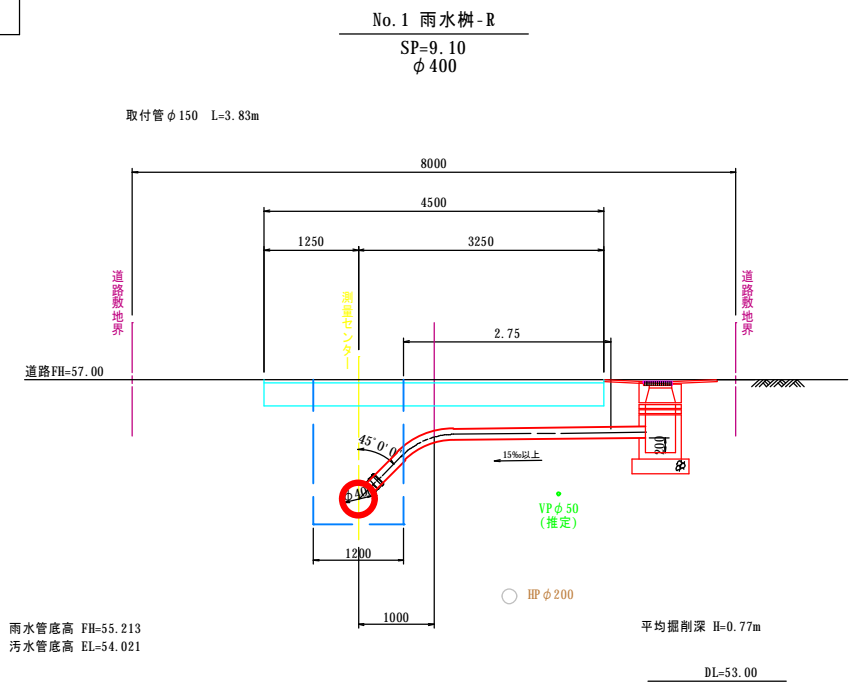


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(1)		
	5202路線		
図番	71	縮尺	1:50
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図(1)

(市道稲田町東・18号線)

S=1:50

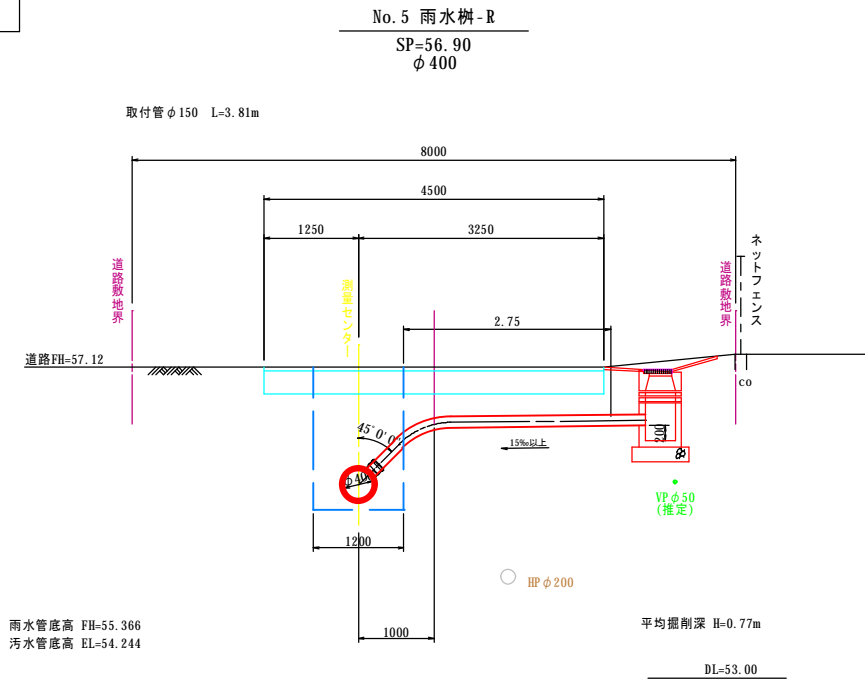


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図(2)		
	5202路線		
図番	72	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

雨水取付管断面図(2)

(市道稲田町東・18号線)

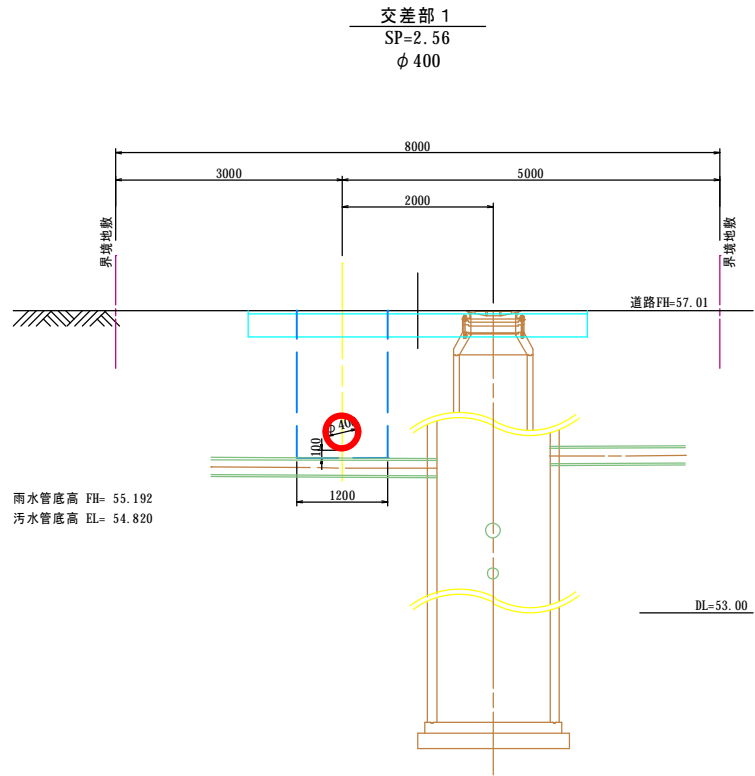
S=1:50



名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図 5202路線		
図番	73	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図

(市道稲田町東・18号線)S=1:50

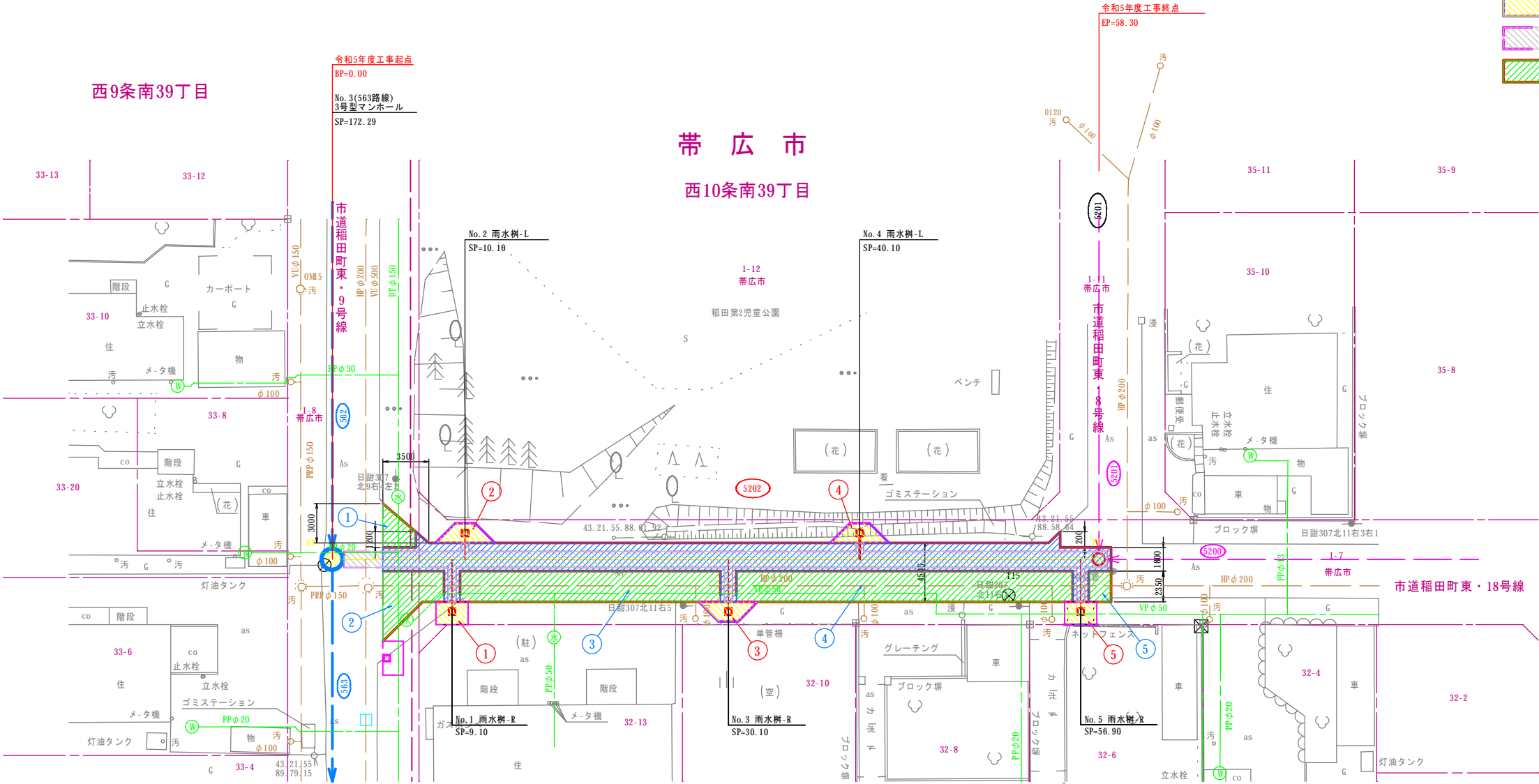


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図		
	5202路線		
図番	75	縮尺	1:200
帯広市上下水道部技術室下水道課			

舗装復旧平面図

S=1:200

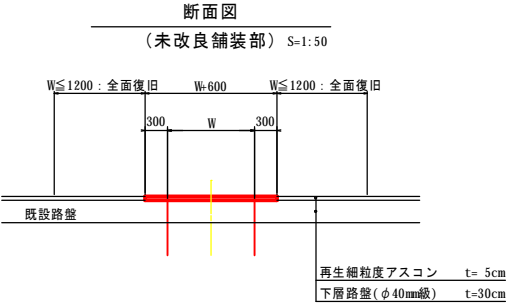
- 本線舗装復旧(補助)
- 樹部舗装復旧(補助)
- 路盤復旧(補助)
- 本線舗装復旧(単費)



樹部舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
樹部舗装復旧面積	備	考
①	4.24 m ²	補助
②	4.50 m ²	補助
③	4.50 m ²	補助
④	4.50 m ²	補助
⑤	4.24 m ²	補助
合計	21.98 m ²	

路盤復旧面積表		
※ CAD算出		
路盤復旧面積	備	考
75.24 m ²		補助

舗装復旧面積表		
※ CAD算出		
舗装復旧面積	備	考
126.06 m ²		補助
①	5.71 m ²	単費
②	15.43 m ²	単費
③	46.52 m ²	単費
④	60.15 m ²	単費
⑤	3.98 m ²	単費
計	131.79 m ²	単費



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	縦断平面図		
	506A路線		
図番	76	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

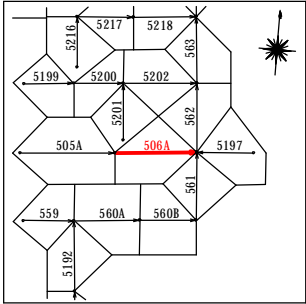
位置図

S=1:25,000



管路図

S=1:3,000



基準点成果表

点名	X	Y	備考
T16	-123401.229	-86173.437	4級基準点
T17	-123410.698	-86228.290	n

世界測地系(測地成果2011)

中心線成果表

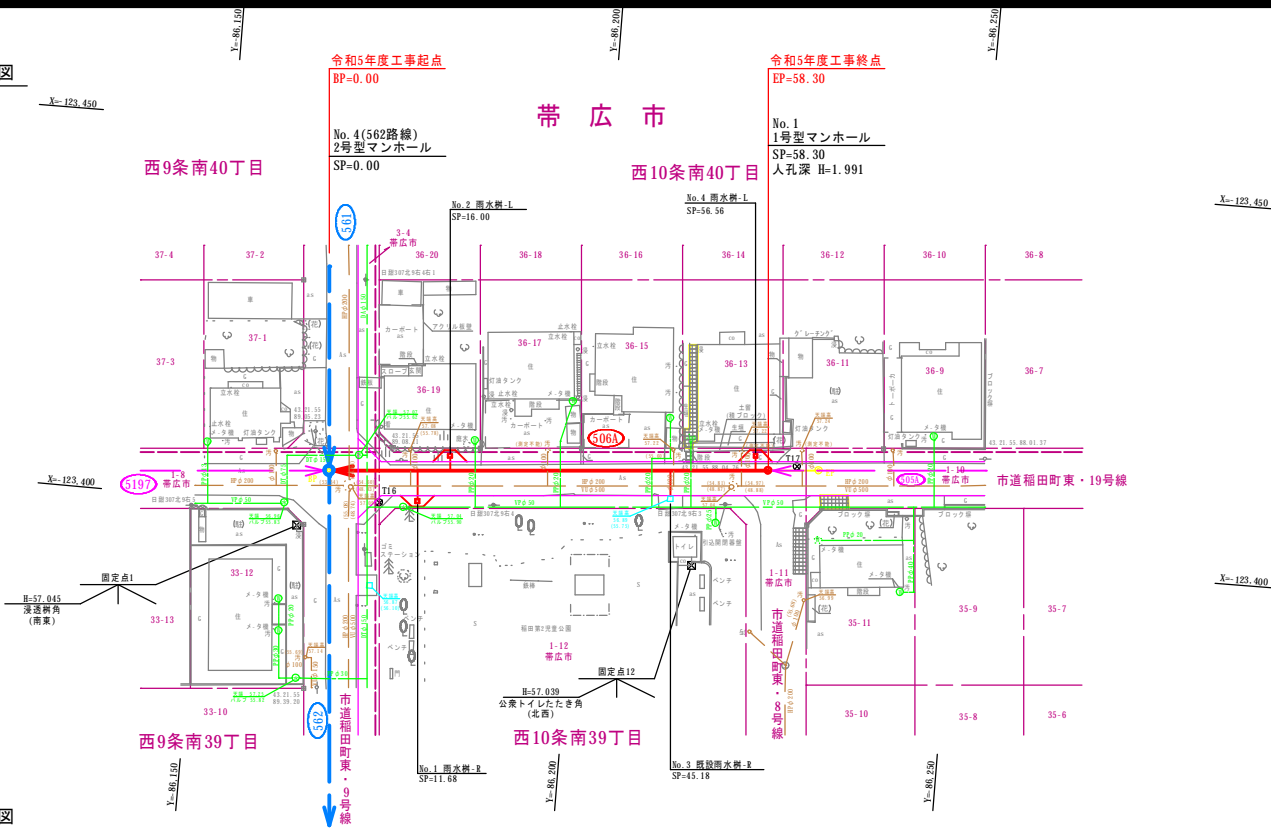
点名	X	Y	備考
BP	-123404.855	-86166.459	
EP	-123410.360	-86231.225	

世界測地系(測地成果2011)

凡	例	色別
—	用地界	連続
—○—	高電電柱	暗灰
—●—	N T T 電柱	暗灰
—○—	公共電柱	暗灰
田	既設石橋	暗灰
◎	既設道路中心線	暗灰
—	新設管(雨・汚)	赤
—	既設雨水管	明青
○	雨水マンホール	明青・赤
—	既設汚水管	茶
○	汚水マンホール	茶・赤
—○—	公共汚水マス	茶
—	上水道管	緑
○	上水道弁	緑
○	給水メーター	緑
○	消火栓	緑
○	ガス弁	青紫
—	ガス管	青紫
—	道路雨水管	水
—	雨水マス	水
—	N T T 管路	橙
—	HTTハンドホール	橙
—	N T T マンホール	橙
—	道路計画線	明緑

平面図

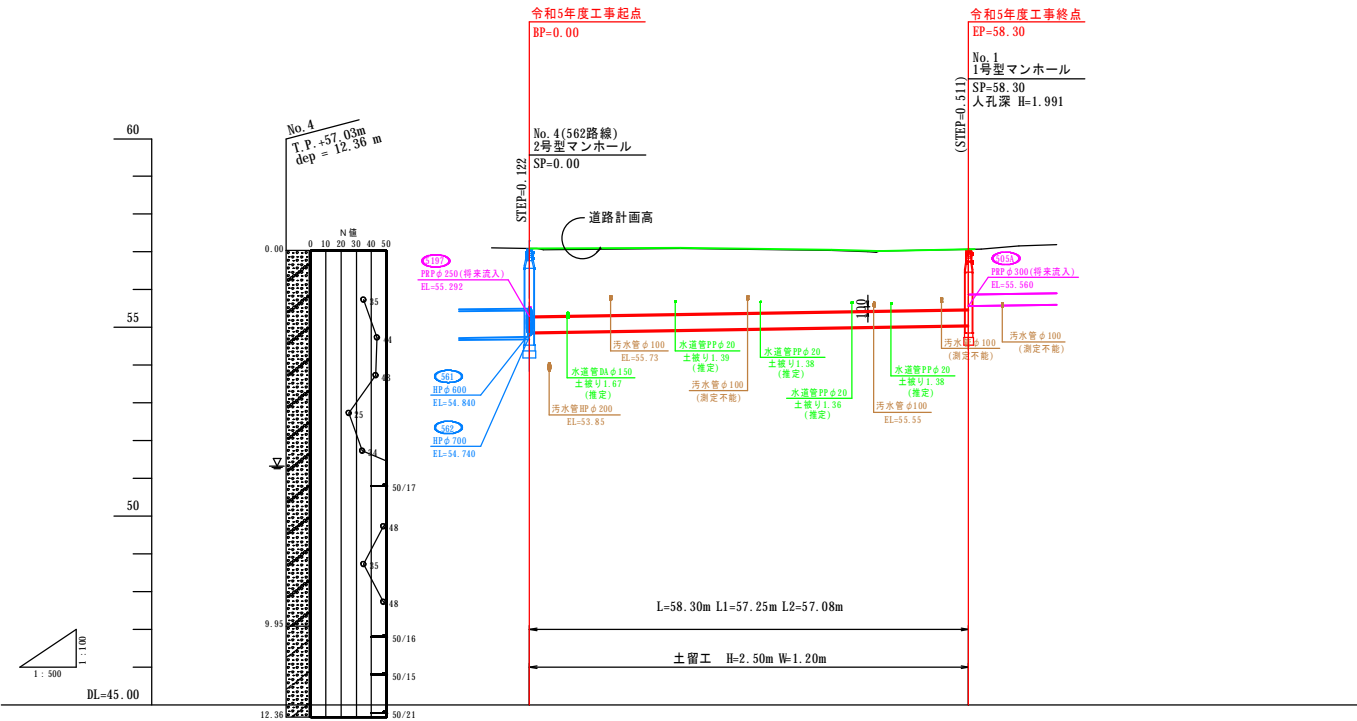
S=1:500



縦断図

V=1:100

H=1:500



管径・勾配	506A HPφ400(1種管) 180° 砂利基礎 S=3.2‰			
土被り				
計画管底高				
切 深				
道路計画高				
地 盤 高				
単 距 離				
測 点				
曲 線				

M H位置座標

点名	X	Y	備考
No. 1	-123409.793	-86224.549	

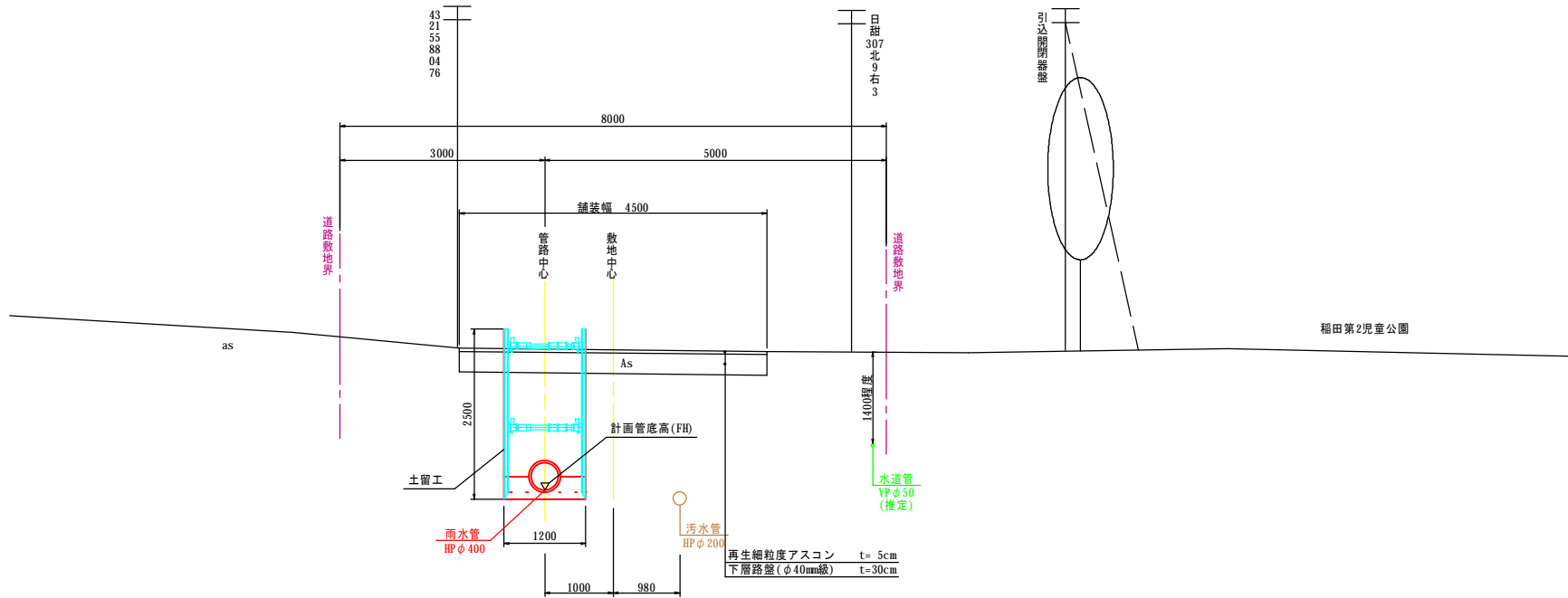
世界測地系(測地成果2011)

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	施工標準断面図		
	506A路線		
図番	77	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

標準施工断面図

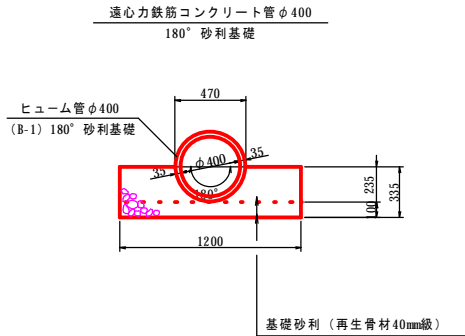
S=1: 50

市道稲田町東・19号線
HP φ 400 180° 砂利基礎
SP=0. 00～SP=58. 30



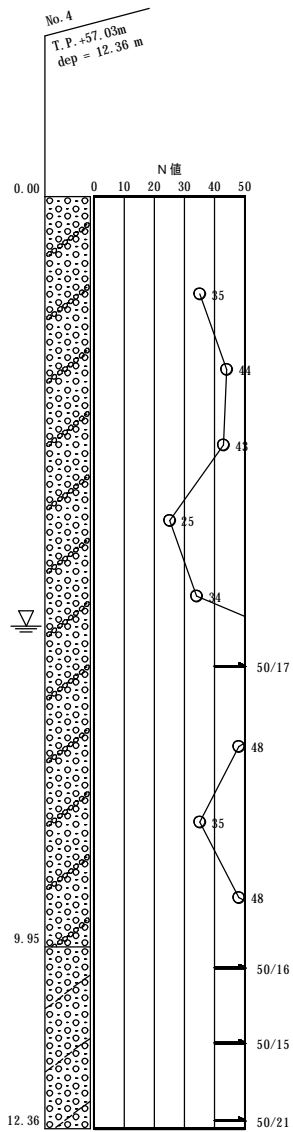
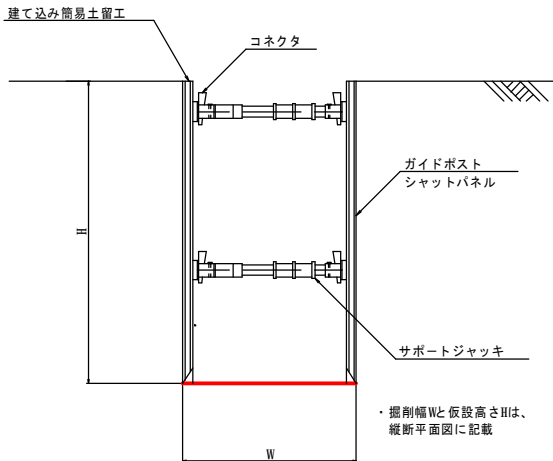
雨水管渠詳細図

S=1: 25



仮設参考図

S=1: 25



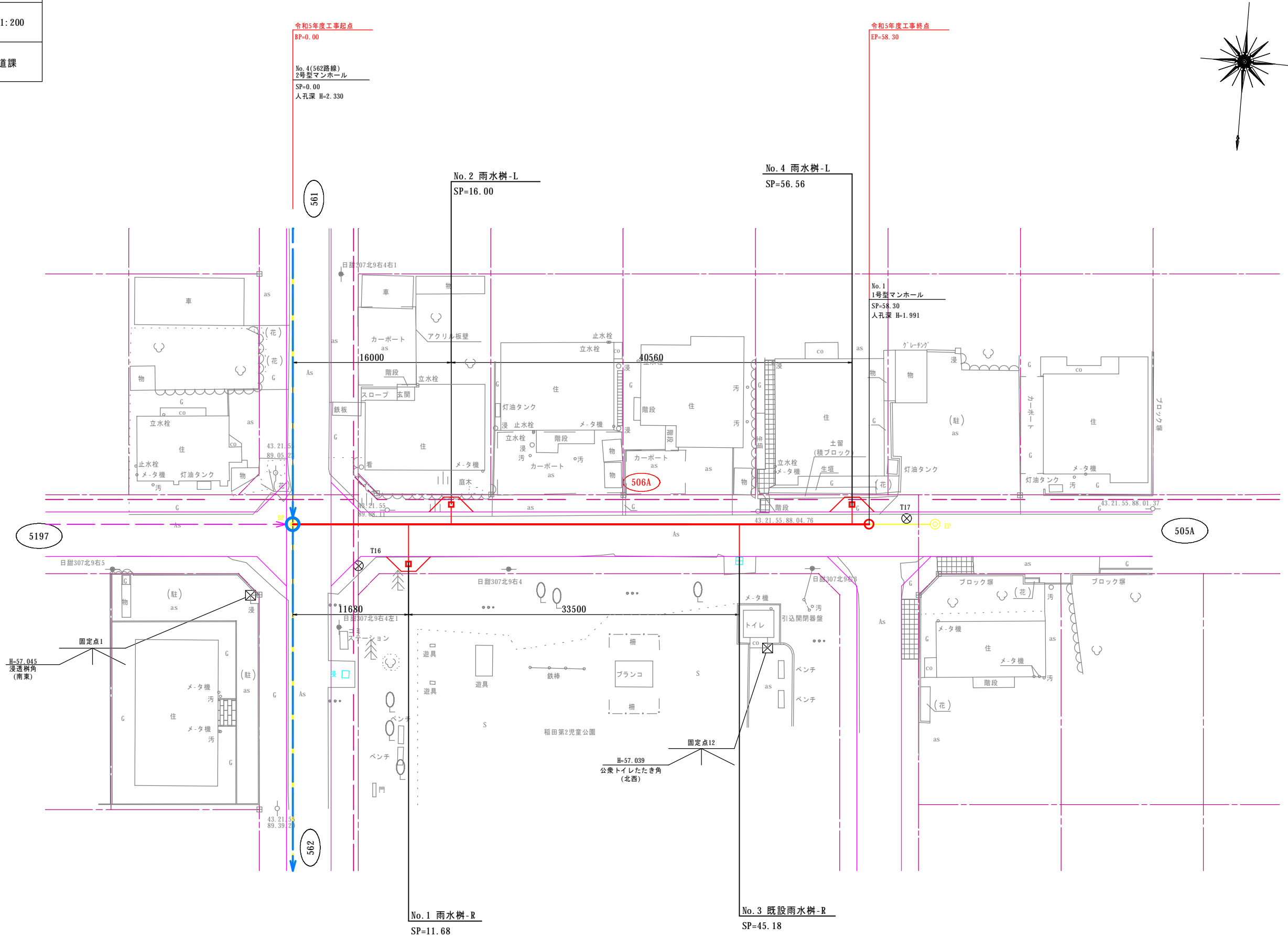
◎備考

- 基礎厚は、近隣の地質調査より決定しているが、施工時に基礎部の地盤を再確認すること
- 本管の掘削等に使用する機械はバックホウ 0.8m² 級を想定
- 掘削作業や振動等により、電柱や塀に影響がないか確認すること
- 旋回時には電柱や塀等に注意し、バックホウは必要に応じて小旋回型を使用すること
- 既存の架空線や汚水施設、水道施設、地下ケーブル等の破損に注意すること
- 植栽がある区間は、枝張りや根に支障をきたさないか確認すること
- 掘削時に基礎下を確認し、必要に応じて基礎下を改良土等への置き換え等を検討すること
- 埋め戻しで発生土を流用する際は、盛土埋め戻し材料試験を実施し、必要に応じて含水比低下、粒度調整、安定処理等を行うこと
- 施工時に地下水位を再確認し、地下水位以下を掘削する場合は適切に水替え等を行うこと
- 施工時は地下水位や土質に留意し、ボーリング、ヒーピング等に注意すること

名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水樹配置図		
	506A路線		
図番	79	縮尺	1:200
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水樹配置図

S=1:200

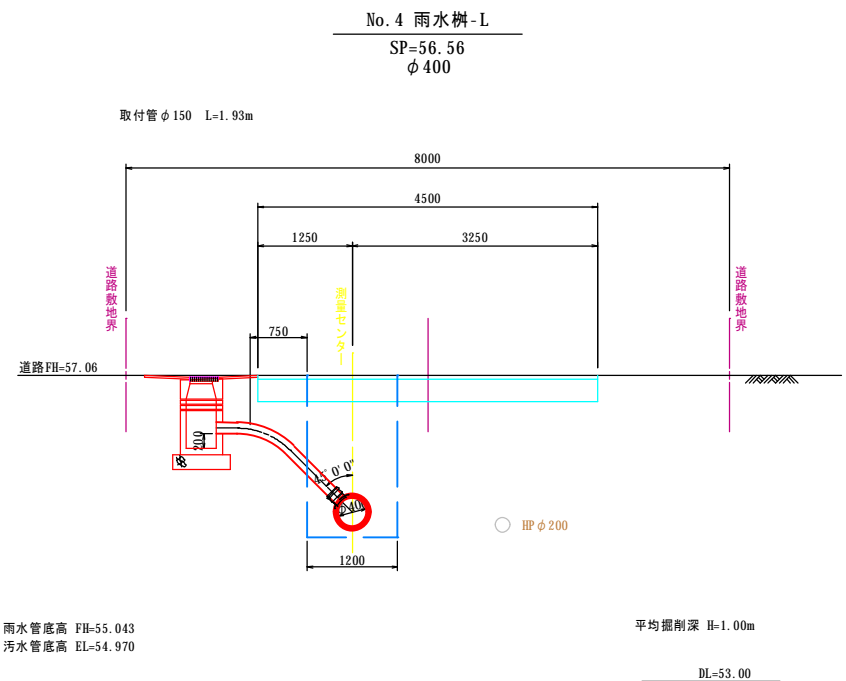
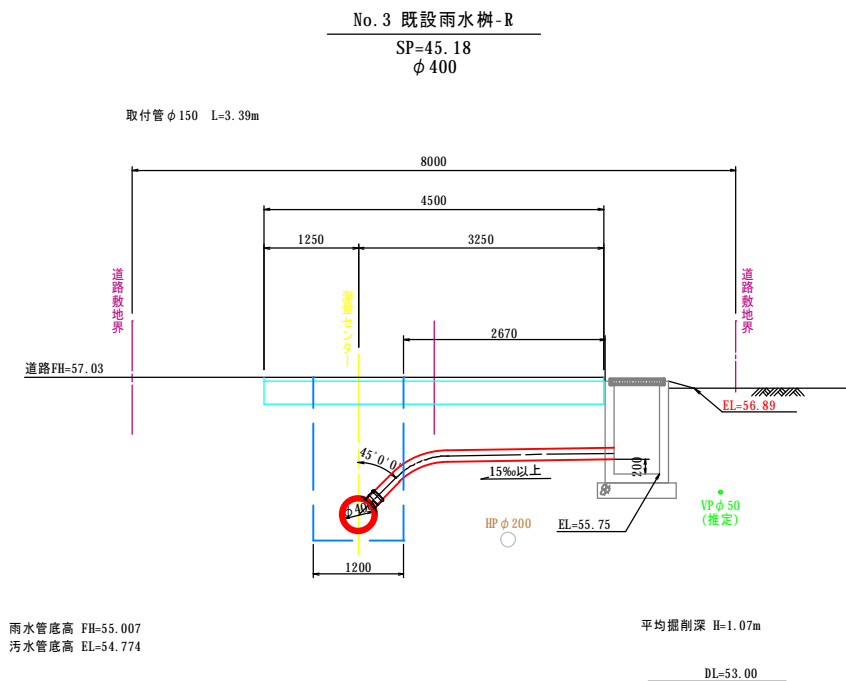
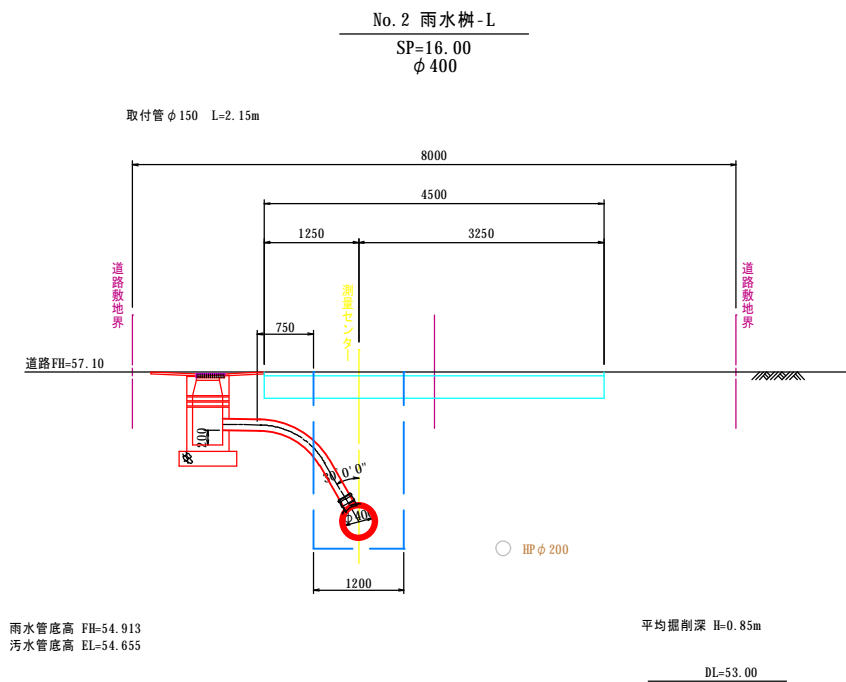
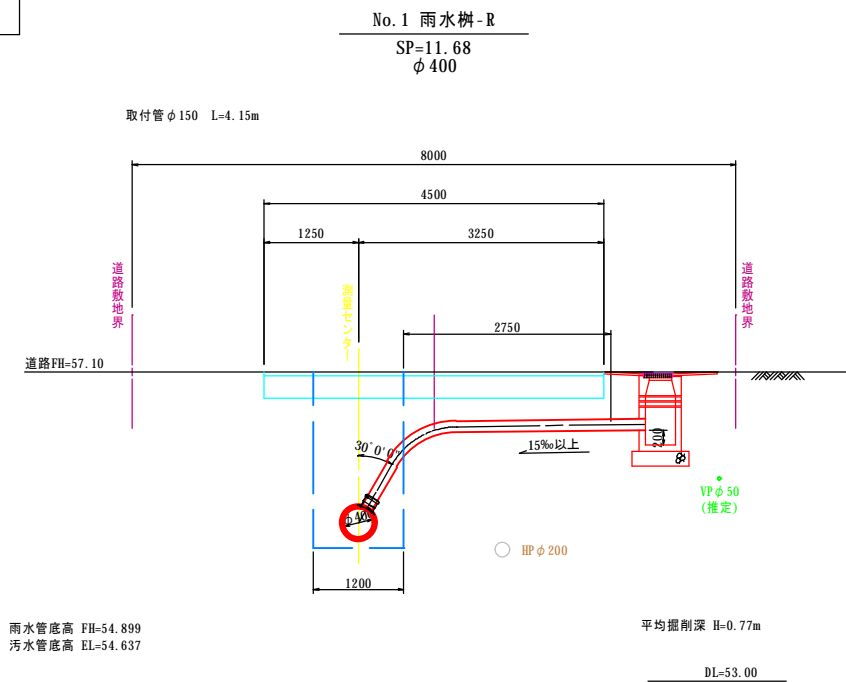


名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	雨水取付管断面図		
	506A路線		
図番	80	縮尺	図示
	帯広市上下水道部技術室下水道課		

雨水取付管断面図

(市道稲田町東・19号線)

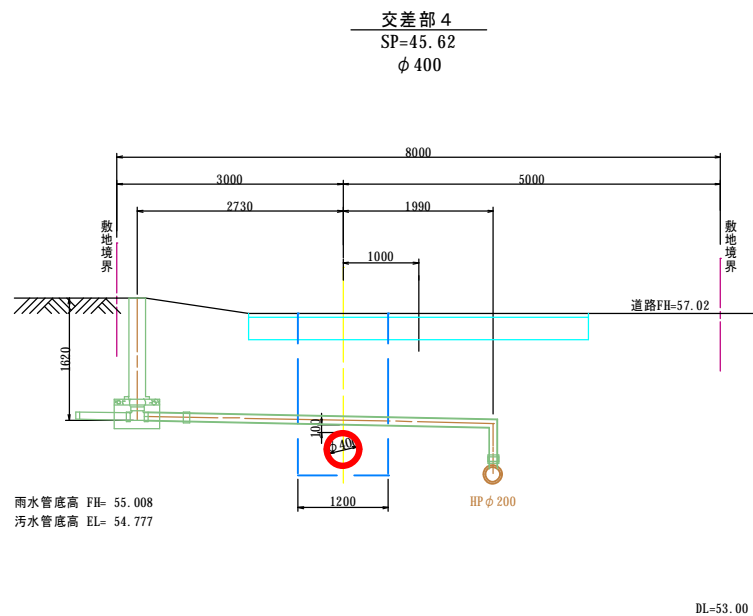
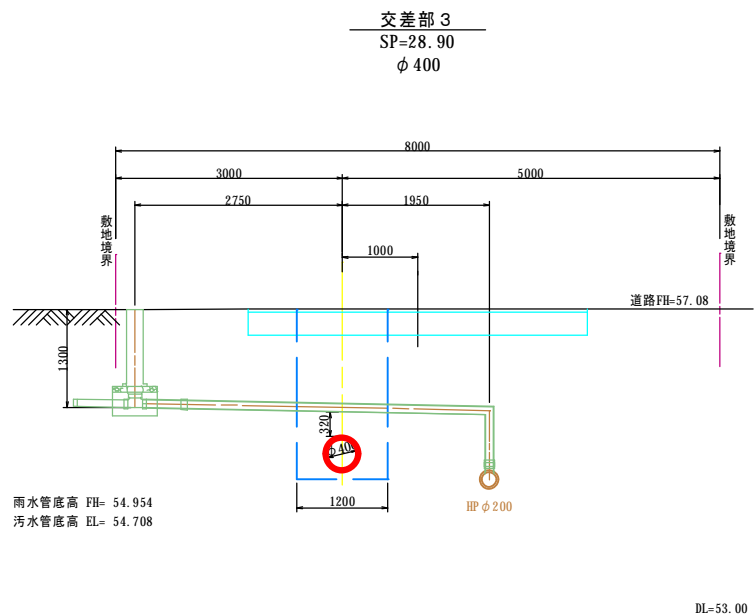
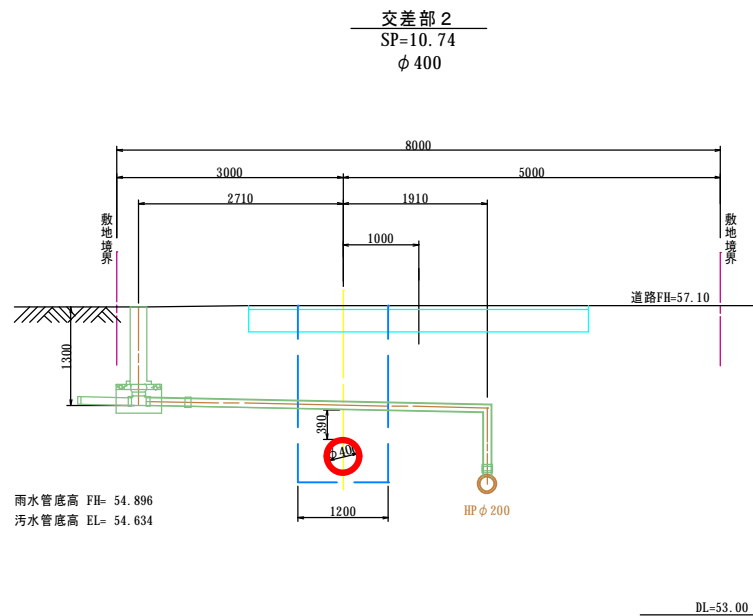
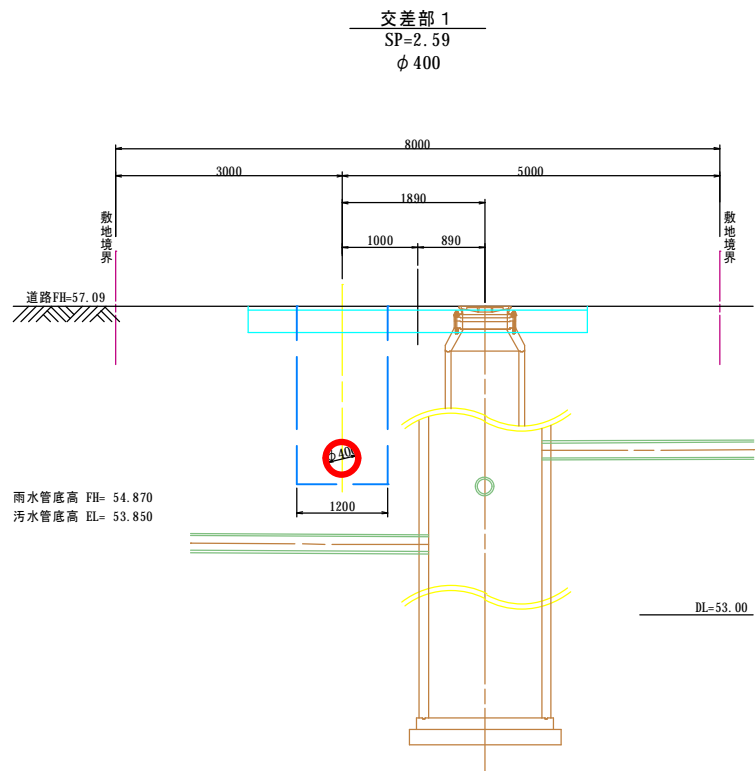
S=1:50



名称	令和 5 年度		
	第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(1)		
	506A路線		
図番	81	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

污水取付管交差図(1)

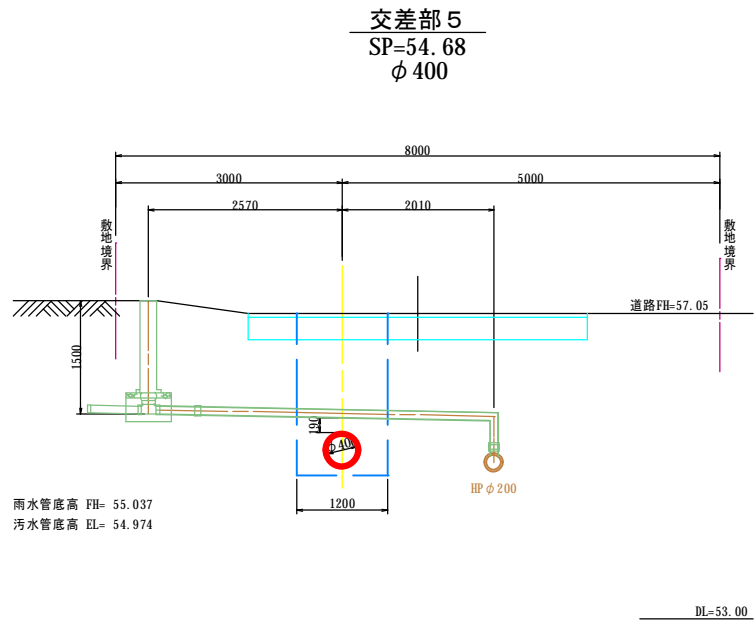
(市道稲田町東・19号線)S=1:50



名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	污水取付管交差図(2) 506A路線		
図番	82	縮尺	1:50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

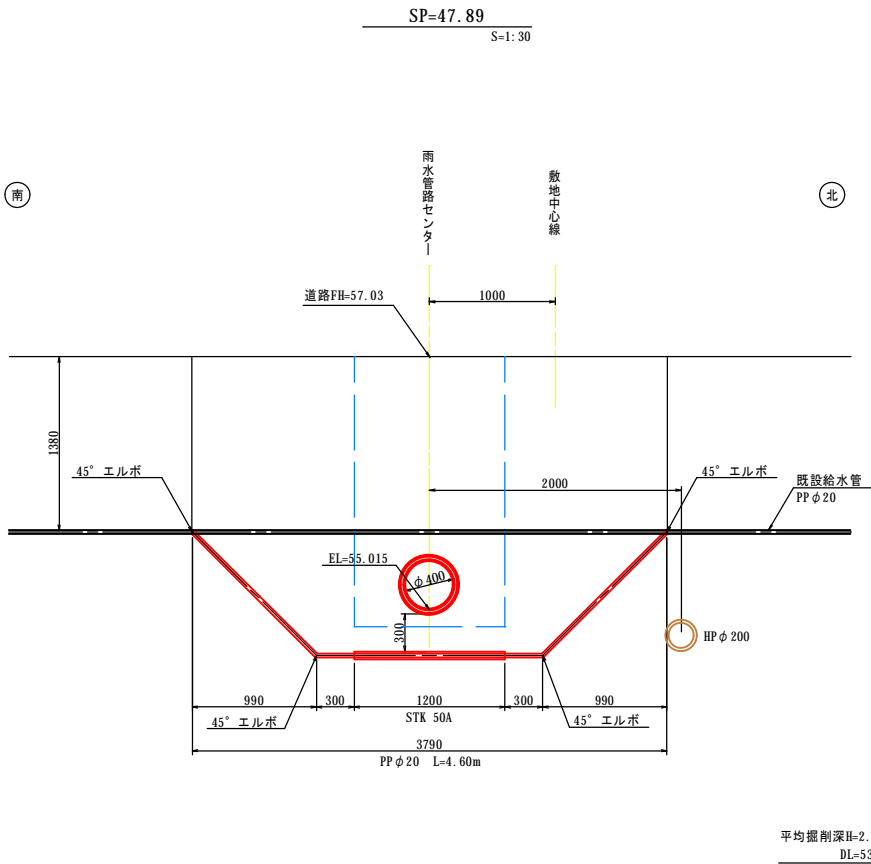
污水取付管交差図(2)

(市道稲田町東・19号線)S=1: 50

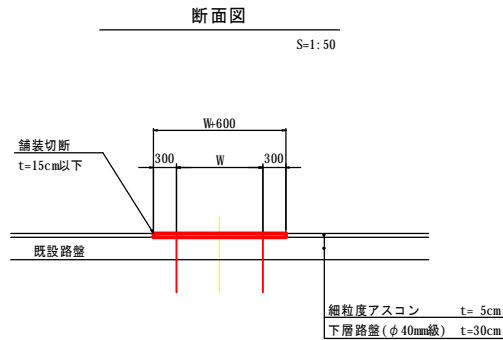


名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	給水管切廻し図 506A路線		
図番	83	縮尺	1:30
帯広市上下水道部技術室下水道課			

給水管切廻し図



名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装撤去平面図 506A路線		
図番	84	縮尺	図示
帯広市上下水道部技術室下水道課			

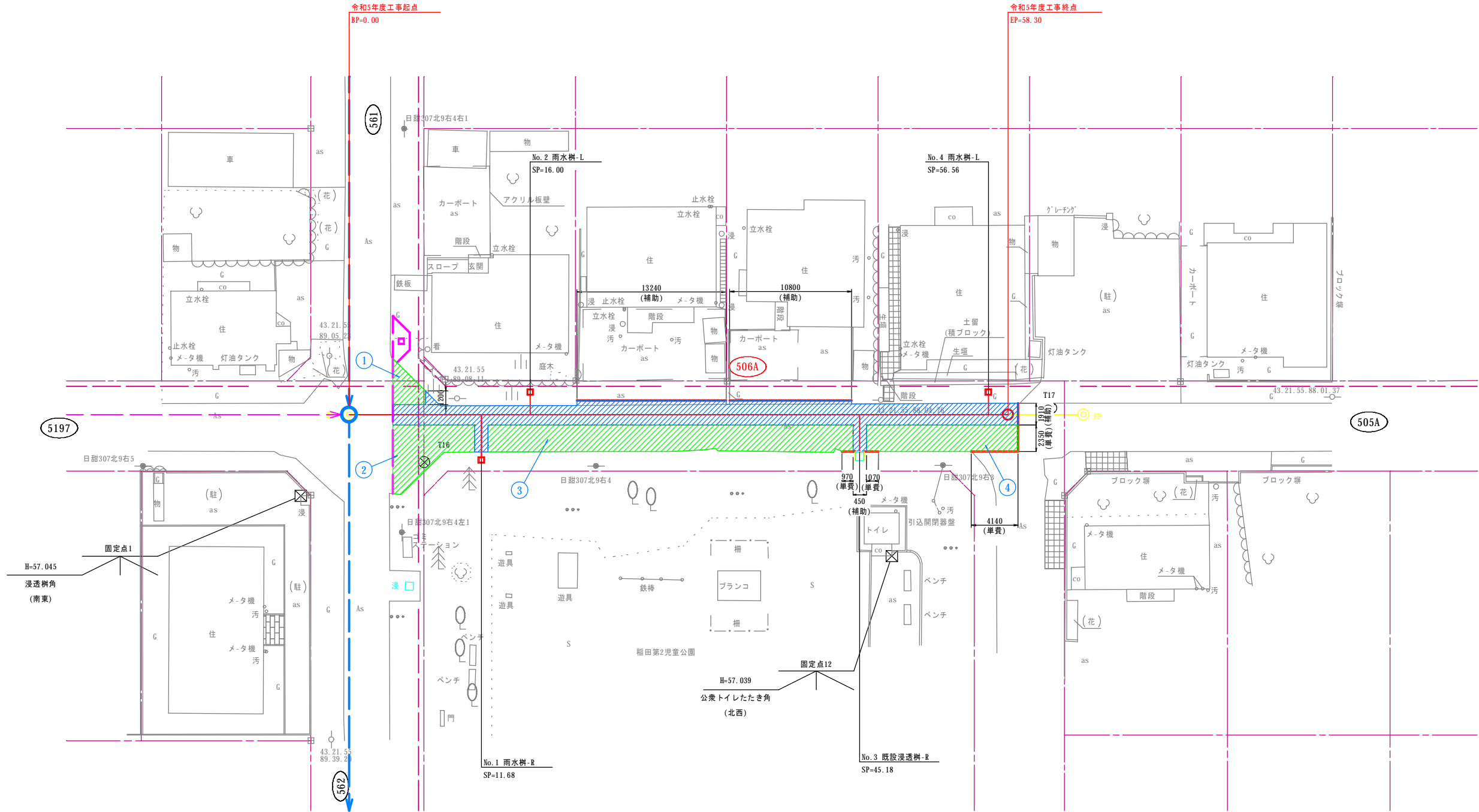
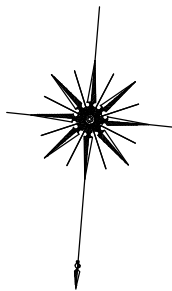


舗装撤去平面図
S=1:200

- 舗装撤去(補助)
- 舗装撤去(単費)

舗装撤去面積表		
※ CAD算出		
舗装撤去面積	備 考	
114.58 m ²	補助	
① 7.68 m ²	単費	
② 27.25 m ²	単費	
③ 75.51 m ²	単費	
④ 31.58 m ²	単費	
計 142.02 m ²	単費	

舗装切断延長表		
※ CAD算出		
舗装切断延長	備 考	
26.40 m	補助	
8.53 m	単費	

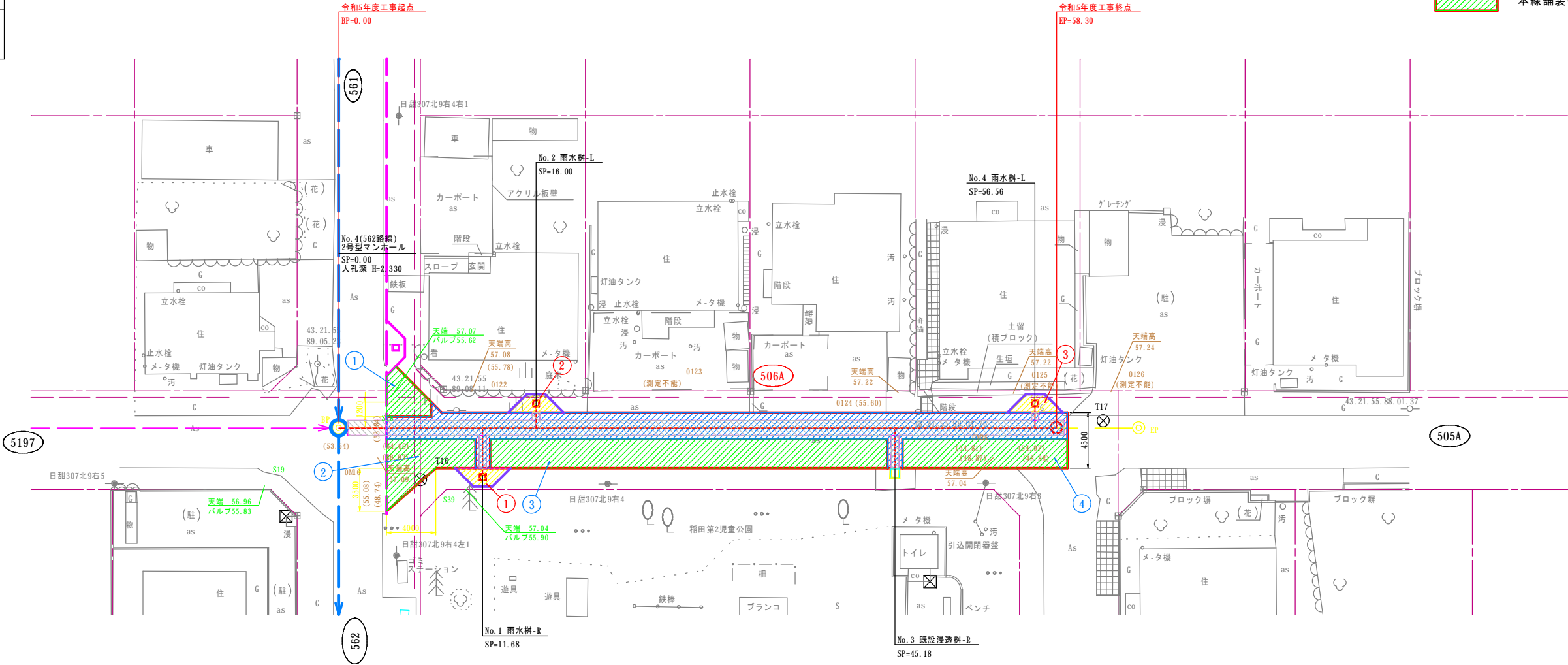


名称	令和 5 年度 第1工区下水道新設工事(雨水)		
図名	舗装復旧平面図 506A路線		
図番	85	縮尺	1:200
帯広市上下水道部技術室下水道課			

舗装復旧平面図

S=1:200

- 本線舗装復旧(補助)
- 樹部舗装復旧(補助)
- 路盤復旧(補助)
- 本線舗装復旧(単費)



舗装復旧面積表

※ CAD算出

舗装復旧面積	備 考
123.74 m ²	補助
① 10.48 m ²	単費
② 23.99 m ²	単費
③ 75.91 m ²	単費
④ 31.54 m ²	単費
計 141.92 m ²	単費

路盤復旧面積表

※ CAD算出

路盤復旧面積	備 考
73.75 m ²	補助

樹部舗装復旧面積表

※ CAD算出

樹部舗装復旧面積	備 考
① 4.50 m ²	補助
② 4.50 m ²	補助
③ 4.50 m ²	補助
合計 13.50 m ²	

断面図

(未改良舗装部) S=1:50

