

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

令和 4 年度施行

汚水処理統合管路新設工事その2

北海道帯広市

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)

2022. 4. 改正

目

<input checked="" type="checkbox"/>	1. 適	用	P- 1
<input checked="" type="checkbox"/>	2. 工	事 完 成 届	P- 1
<input checked="" type="checkbox"/>	3. 道 路	交 通 規 制	P- 1
<input checked="" type="checkbox"/>	4. 工	期	P- 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5. 安 全 訓 練 等 の 報 告		P- 1
<input checked="" type="checkbox"/>	6. 用 地 境 界 標 (杭) の 取 り 扱 い		P- 2
<input checked="" type="checkbox"/>	7. 再 生 資 源 利 用 計 画 及 び 再 生 資 源 利 用 促 進 計 画		P- 2
<input checked="" type="checkbox"/>	8. 概 数 発 注		P- 2
<input checked="" type="checkbox"/>	9. 出 来 形 総 括 図 の 作 成		P- 2
<input checked="" type="checkbox"/>	10. 施 工 体 制 台 帳		P- 2
<input checked="" type="checkbox"/>	11. 共 同 企 業 体 編 成 表		P- 3
<input checked="" type="checkbox"/>	12. 段 階 確 認 事 項		P- 3
<input checked="" type="checkbox"/>	13. 交 通 誘 導 警 備 員		P- 3
<input checked="" type="checkbox"/>	14. 建 設 発 生 土 処 理		P- 4
<input checked="" type="checkbox"/>	15. 特 定 建 設 資 材 廃 棄 物 の 処 理 に つ い て		P- 5
<input checked="" type="checkbox"/>	16. 建 設 副 産 物 (伐 採 ・ 抜 根 ・ す き 取 り ・ 抜 開 物 等)		P- 5
<input checked="" type="checkbox"/>	17. 工 事 支 障 物 件		P- 6
<input checked="" type="checkbox"/>	18. 工 事 現 場 発 生 品		P- 7
<input checked="" type="checkbox"/>	19. 雨 水 枳 設 置 工 の 注 意 事 項		P- 7

次

<input type="checkbox"/>	20. 雨 水 枳 の 位 置 表 示	P- 8
<input checked="" type="checkbox"/>	21. 排 出 ガ ス 対 策 機 械 の 使 用 に つ い て	P- 9
<input checked="" type="checkbox"/>	22. 地 上 地 下 の 既 設 公 共 施 設 の 被 害 防 止 に つ い て	P- 9
<input checked="" type="checkbox"/>	23. 『 ほ く で ん 』 送 電 線 に 係 る 協 議	P- 10
<input checked="" type="checkbox"/>	24. N T T 東 日 本 の 通 信 設 備 に 係 る 協 議	P- 11
<input checked="" type="checkbox"/>	25. 冬 期 施 工 に つ い て	P- 12
<input checked="" type="checkbox"/>	26. 土 の 締 固 め 試 験 及 び 現 場 密 度 の 測 定	P- 12
<input type="checkbox"/>	27. 既 設 路 盤 材 再 利 用 に つ い て	P- 13
<input checked="" type="checkbox"/>	28. コ ン ク リ ー ト 再 生 骨 材	P- 14
<input checked="" type="checkbox"/>	29. 再 生 ア ス フ ァ ル ト 混 合 物	P- 15
<input checked="" type="checkbox"/>	30. 工 事 図 面 ・ 工 事 写 真 の 電 子 化	P- 15
<input checked="" type="checkbox"/>	31. 工 事 保 険 の 加 入 に つ い て	P- 16
<input checked="" type="checkbox"/>	32. 「 法 定 外 の 労 災 保 険 」 の 付 保 に つ い て	P- 16
<input checked="" type="checkbox"/>	33. 現 場 環 境 改 善 費 に つ い て	P- 17 ~
<input checked="" type="checkbox"/>	34. そ の 他	P- 18 ~
<input checked="" type="checkbox"/>	様 式 別 紙 様 式 一 覧 表	

様式一覧表

1. 施 工 計 画 表
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. 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. 発 生 土 受 入 契 約 書
11. 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

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. 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。

3. 道 路 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6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 5 年 1 月 20 日
西9条南7丁目(ウツベツ川)	開口部24時間規制	施工計画承認後、規制開始日 ～ 令和 5 年 1 月 20 日
西8条南6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 5 年 1 月 20 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。

4. 工 期

本工事の工期は、令和 5 年 1 月 20 日 迄とする。

この工期は、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。）を考慮したものである。

.....

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 出来形総括図の作成

本工事受注者は、下水道工事完成出来形総括図を成果品と同時に本工事完成時に提出すること。なお、作成要領等は工事監督員と協議すること。

10. 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）

11. 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）

12. 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（マンホールの路盤への摺付状況（高さ）確認）
- ・MH設置前時点（柵設置位置確認）
- ・その他工事監督員が必要とした時点

13. 交通誘導警備員

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」参照のこと

14. 建設発生土処理

1) 本工事の建設発生土は下記に搬入すること。

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
○	タイキ工業 中川郡幕別町字依田241-1	94 m ³	L= 5.2 km	有 ・ 無	8月12日～ 1月31日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日
		m ³	L= km	有 ・ 無	月 日～ 月 日	月 日～ 月 日

- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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1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。
- 6) 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。
- 7) 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）
- 9) 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。
- 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。

15. 特定建設資材廃棄物の処理について （建設リサイクル法に係る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票の提示を行うこと。
- 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行うこと。

16. 建設副産物（伐採・抜根・すき取り・抜開物等）【以下「伐根物等」という。】

- 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、発生市町村と異なる自治体へ搬入する場合、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。

17. 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)		月 日	移設・仮移設	要・不要
	電話柱	NTT東日本		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		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		月 日	移設・仮移設	要・不要
○	上水道管	上下水道部水道課		月 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)		月 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)		月 日	移設・仮移設	要・不要
	消火栓	帯広消防署警防課		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		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		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		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		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。

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。

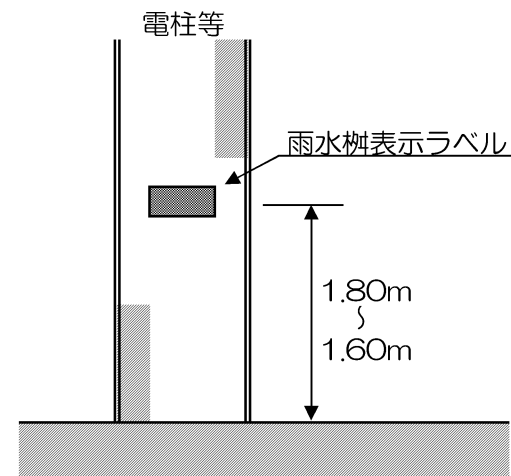
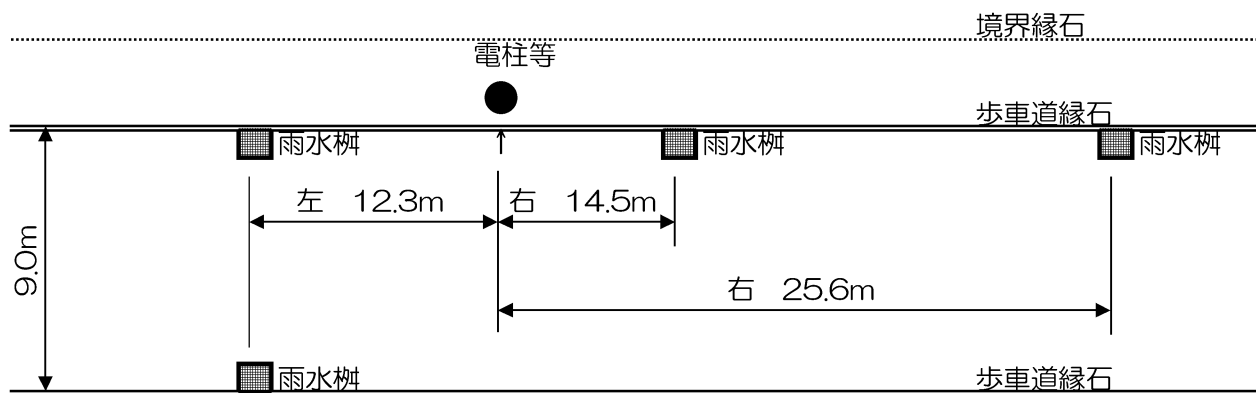
発生品名	規格・寸法	発生予定量	再使用量	残量	備考
溝形鋼	200×80×75	0.31t	-	0.31t	監督員の指定箇所へ運搬 (帯広川下水終末処理場敷地内)

19. 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) 玄関先や車庫前は極力避けること。
- 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。

20. 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～L×程度の大きさと記載する。
- 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。

21. 排出ガス対策機械の使用について

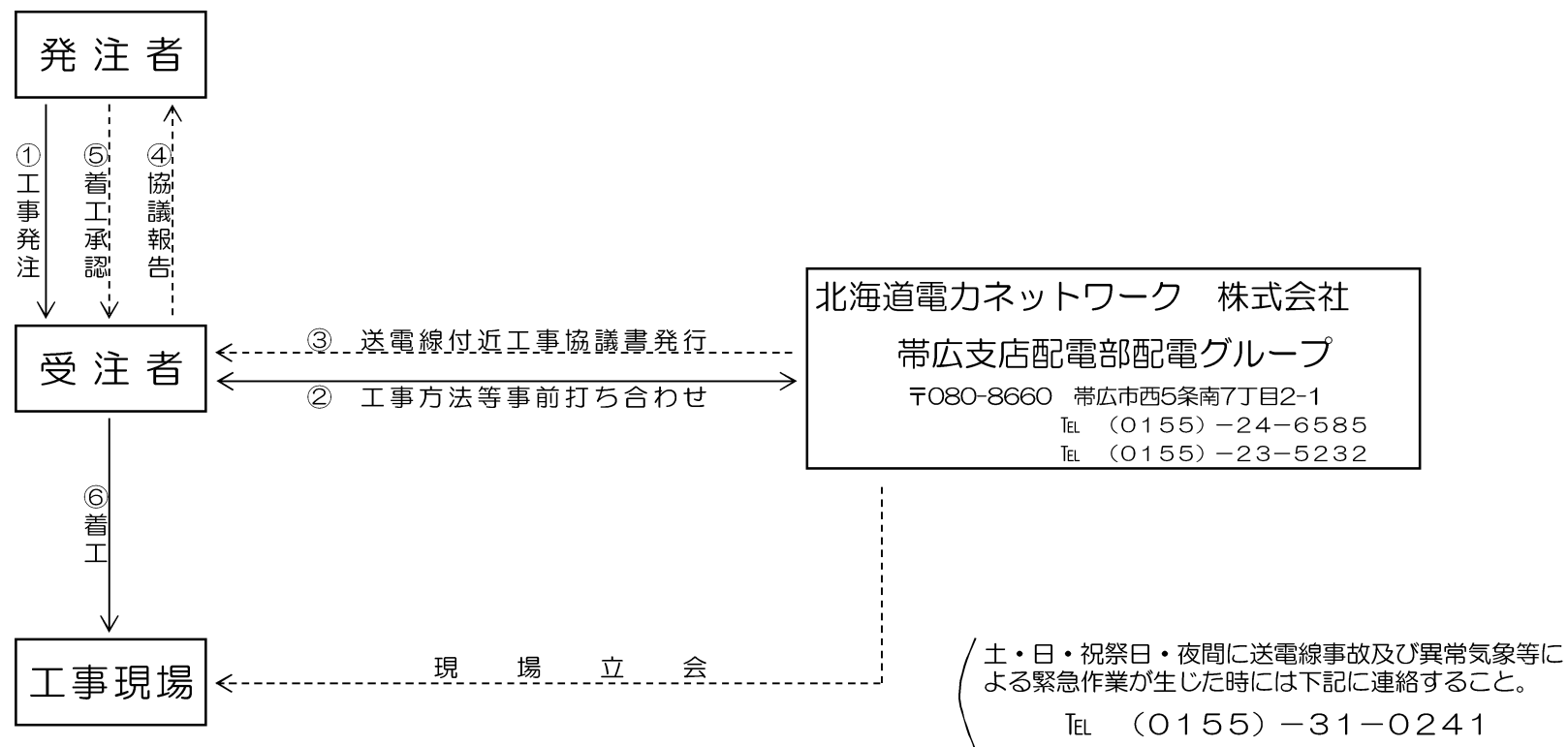
- 1) 当該工事において以下に示す建設機械（規格）を使用する場合は、現場作業環境の改善、大気環境保全を目的として排出ガス対策型建設機械（以下、排対機械）を使用することを原則とする。
- 2) 排対機械を使用できない場合は、排出ガス浄化装置を装着した建設機械（以下排対機械を含め、排対機械等）を使用することで排対機械と同等とみなすものとする。
- 3) リース会社に排対機械等の在庫が無い場合及びその他の理由等（自社持ち機械を使用する、浄化装置を装着できない等）により排対機械等を使用できない場合は、別紙「排出ガス対策型建設機械を使用できない理由書」を工事監督員に提出すること。理由が適当と認められた場合、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。

22. 地上地下の既設公共施設の被害防止について

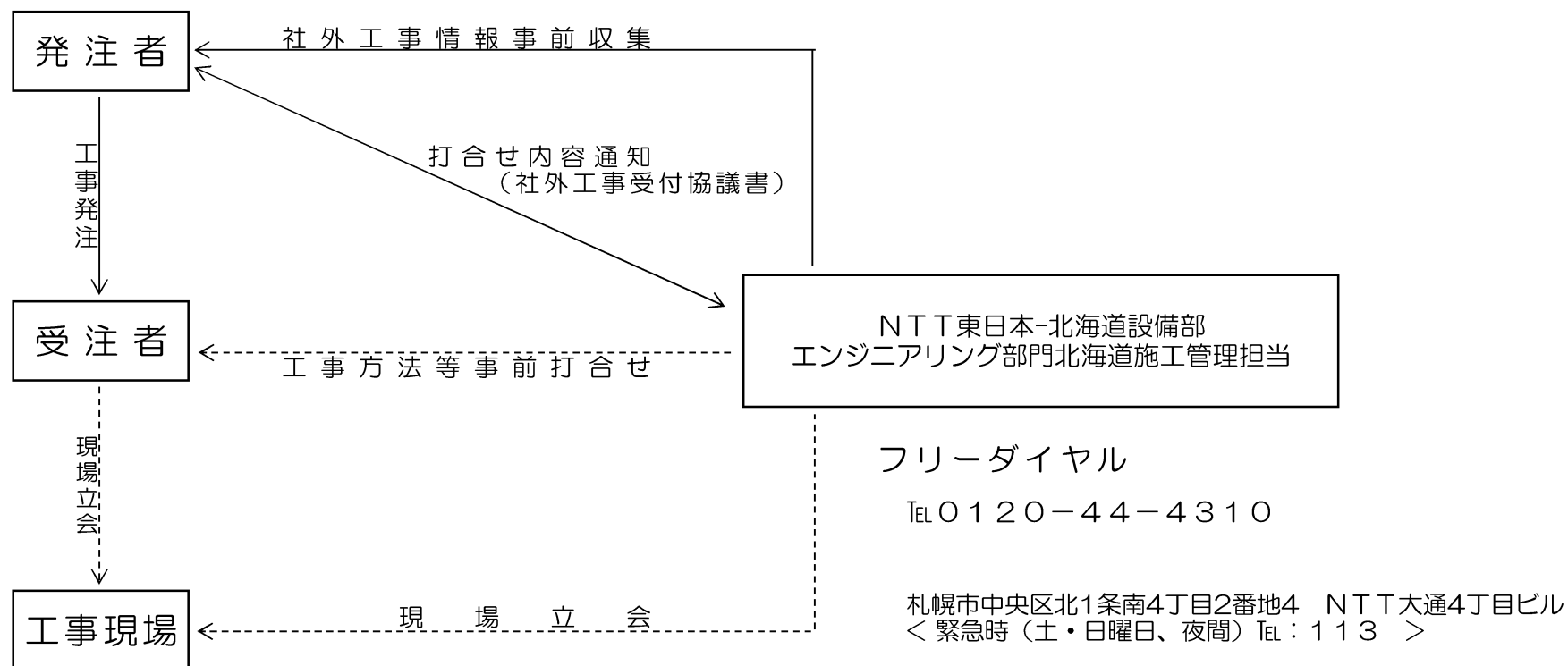
電気、通信、水道など社会生活に重大な影響を及ぼす既設公共施設については、特段の注意をした工事現場の管理を行うこと。

- 【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㈱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。

23. 『ほくでん』送電線に係る協議



24. 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すること。）

25. 冬期施工について

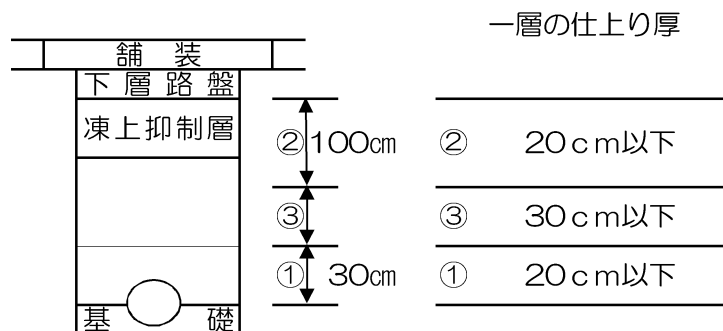
- 1) 凍土破碎については、原則無振動工法とすること。（回転式切崩機械等）
- 2) 凍土破碎された土は再利用せず、必ず捨土処分すること。

26. 土の締固め試験及び現場密度の測定

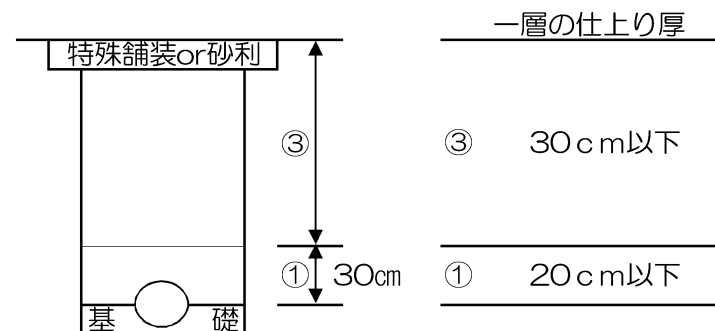
※『北海道土木工事標準共通仕様書』に準ずる。

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



27. 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。

28. 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	
	基礎	基礎砂利	0～40 t＝ 図示 cm	
○	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
タイキ工業（株）	幕別町字依田239	1.36m3	

29. 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。

30. 工事図面・工事写真の電子化

- 1) 工事図面
 ① 記録図面は出来形総括図とする。
- 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。

31. 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

32. 「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。

33. 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.労働者宿舍の快適化 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。

34. その他

1) 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。

2) 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

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

3) 搬入土

不良土の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。

4) 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—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—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。

5) 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。

6) 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。

7) 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。

8) 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。

9) 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、基礎碎石を使用して埋戻しを行うこと。

10) 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、次に掲げる条件のすべてを満たす工事については、合計で3件まで現場代理人の兼任が認められる。

- (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) 兼任する工事の契約金額がいずれも3,500万円未満（建築一式工事の場合は7,000万円未満）であること。
- (3) 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。
- (4) 兼務させる現場代理人が、営業所専任技術者でないこと。

※ 兼任を希望する受注者は、「現場代理人兼任届（様式第1号）」を工事監督員に提出する。（様式は帯広市ホームページよりダウンロード可能）

② 専任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、現場への常住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。

1 1) 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主任技術者の兼任を認める。

（1） 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。

（2） 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。

※ なお、主任技術者の兼任要件の詳細については、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の兼任要件に関する取扱基準」を確認すること。

1 2) 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。

1 3) 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。

1 4) 試験施工について

各工種の施工人工について、工事監督員が必要と認める工種においては、試験施工を行い段階確認を行うこと。

1 5) 交通規制について

北栄GRの施工箇所について、推進工法が完了するまで開口部があることから、夜間および休日について十分な安全確保に努めること。

北栄GR以外の施工箇所について、原則月曜日から掘削を開始し、金曜日に埋戻を行うこと。また、月～金曜日までは24時間規制とすること。

1 6) 配管作業について

当工事の配管作業は「配水管技能者登録証（耐震継手、大口径管）」を有する者が行うこと。

1 7) 強化プラスチック複合管

当工事において使用する「強化プラスチック複合管資材及び特殊継手」については支給品とする。

概数として扱う数量一覧表

[illegible]

概数として扱う数量一覧表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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(無筋)	m3		0.01		概数	
殻処分			コンクリート(無筋)	m3		0.01		概数	
マンホール工				式		1			
組立マンホール工				式		1			
殻運搬			コンクリート(無筋)	m3		0.004		概数	
殻処分			コンクリート(無筋)	m3		0.004		概数	
立坑工<立坑名称><基数>				式		1			
補助地盤改良工				式		1			
薬液注入			到達立坑側壁 溶剤型無機型	本		28		概数	
薬液注入			到達立坑坑口 溶剤型無機型	本		3		概数	

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

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

<input type="checkbox"/> 指示、 <input type="checkbox"/> 承諾、 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出、 <input type="checkbox"/> 報告、 <input type="checkbox"/> 通知書						(第 回)	
工 事 名							
工種、細目等							
<input type="checkbox"/> 指示、 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告、 <input type="checkbox"/> 通知 事 項		<div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; height: 15px;"></div>					
<input type="checkbox"/> 添付資料名						<input type="checkbox"/> 図 面 全 葉	
【工事監督員】 令和 年 月 日 上記事項について <input type="checkbox"/> 指示、 <input type="checkbox"/> 承諾、 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 通知、 <input type="checkbox"/> 受理 する。 <input type="checkbox"/> 特記事項							
<input type="checkbox"/> 工事内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。							
【受 注 者】 上記事項について <input type="checkbox"/> 了解しました。 <input type="checkbox"/> 承諾願います。 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出、 <input type="checkbox"/> 報告 します。 <input type="checkbox"/> 特記事項							
確認欄	課長	課長補佐	係長	主任	監督員	現場代理人	主任技術者

(主 旨)

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。

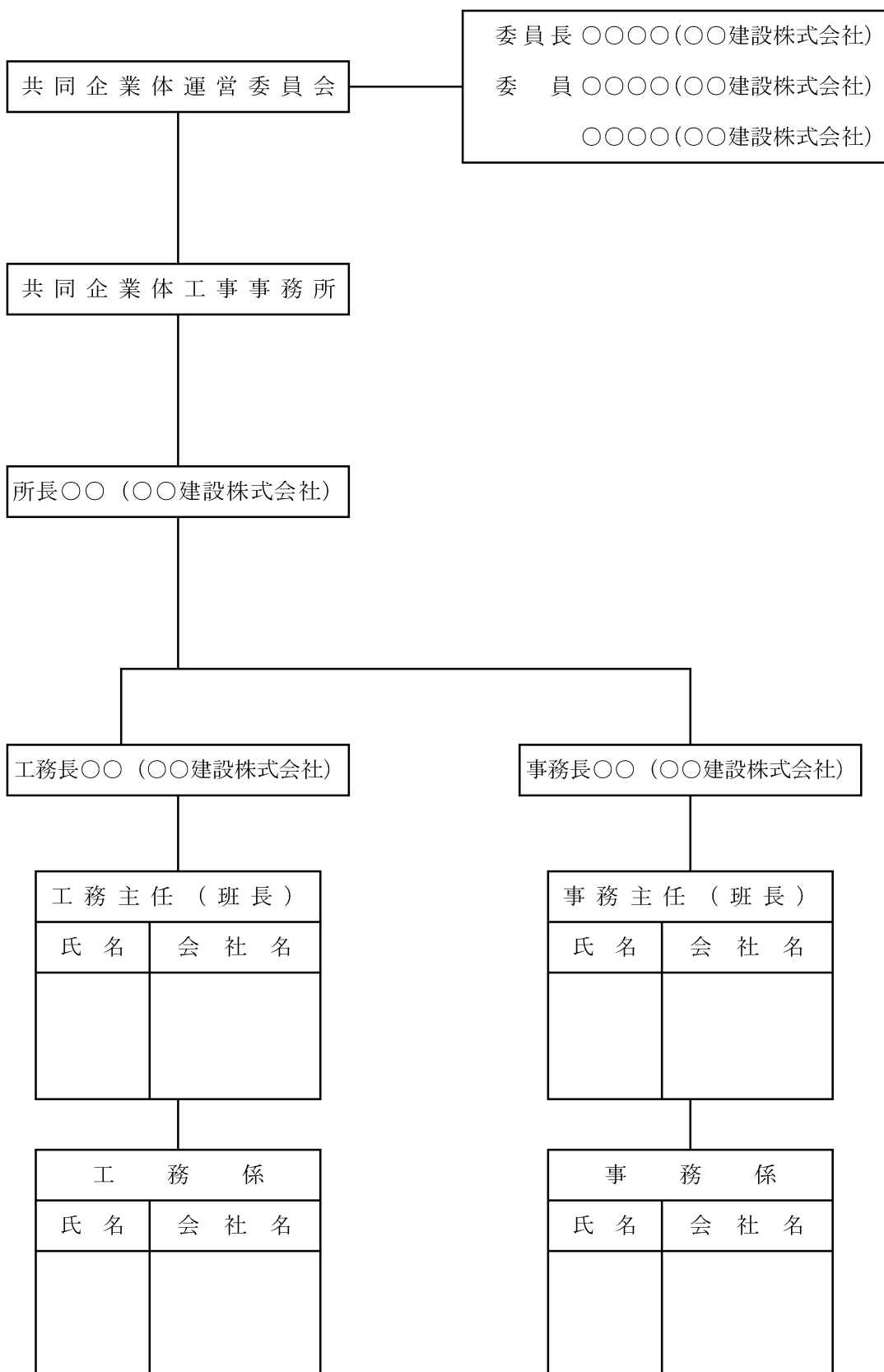
(作成上の注意)

- 1 該当する□内にレを記入すること。
- 2 確認欄には、押印又はボールペンでサインすること。

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。

54

(表)

第 号	合 格 証 明 書
写真	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 m3
受 入 費	〇〇〇円/m3
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
中 野 雅 弘 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) 印

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

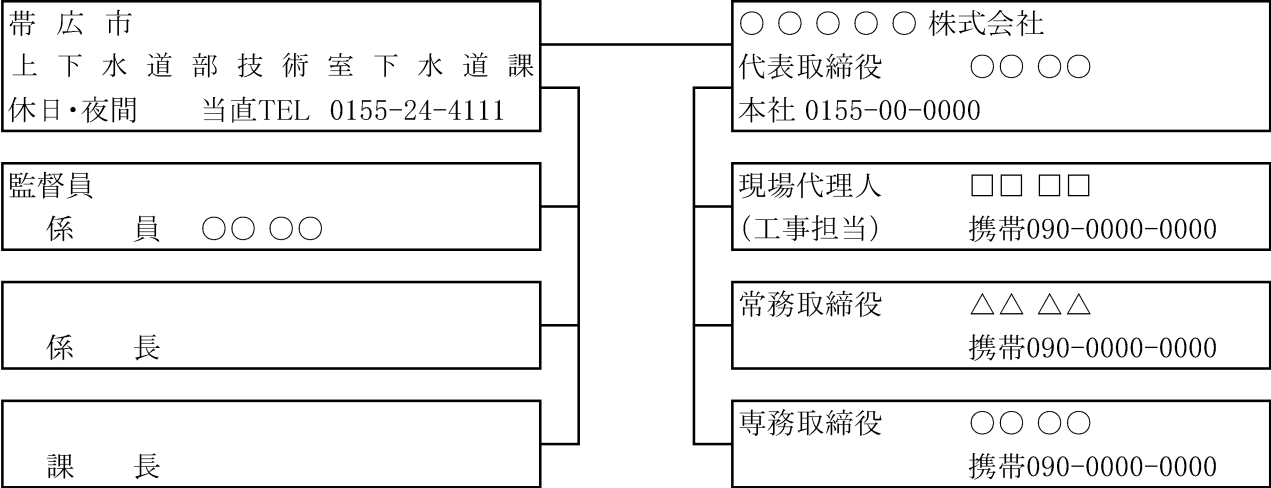
受 注 者 ○○○○○ 株式会社
現場代理人 □□ □□

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



(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)

提出年月日 No. 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	○			
		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、 補助ー青 単独ー赤 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

35mm

35mm

35mm

8mm

290mm

8mm

8mm

155mm

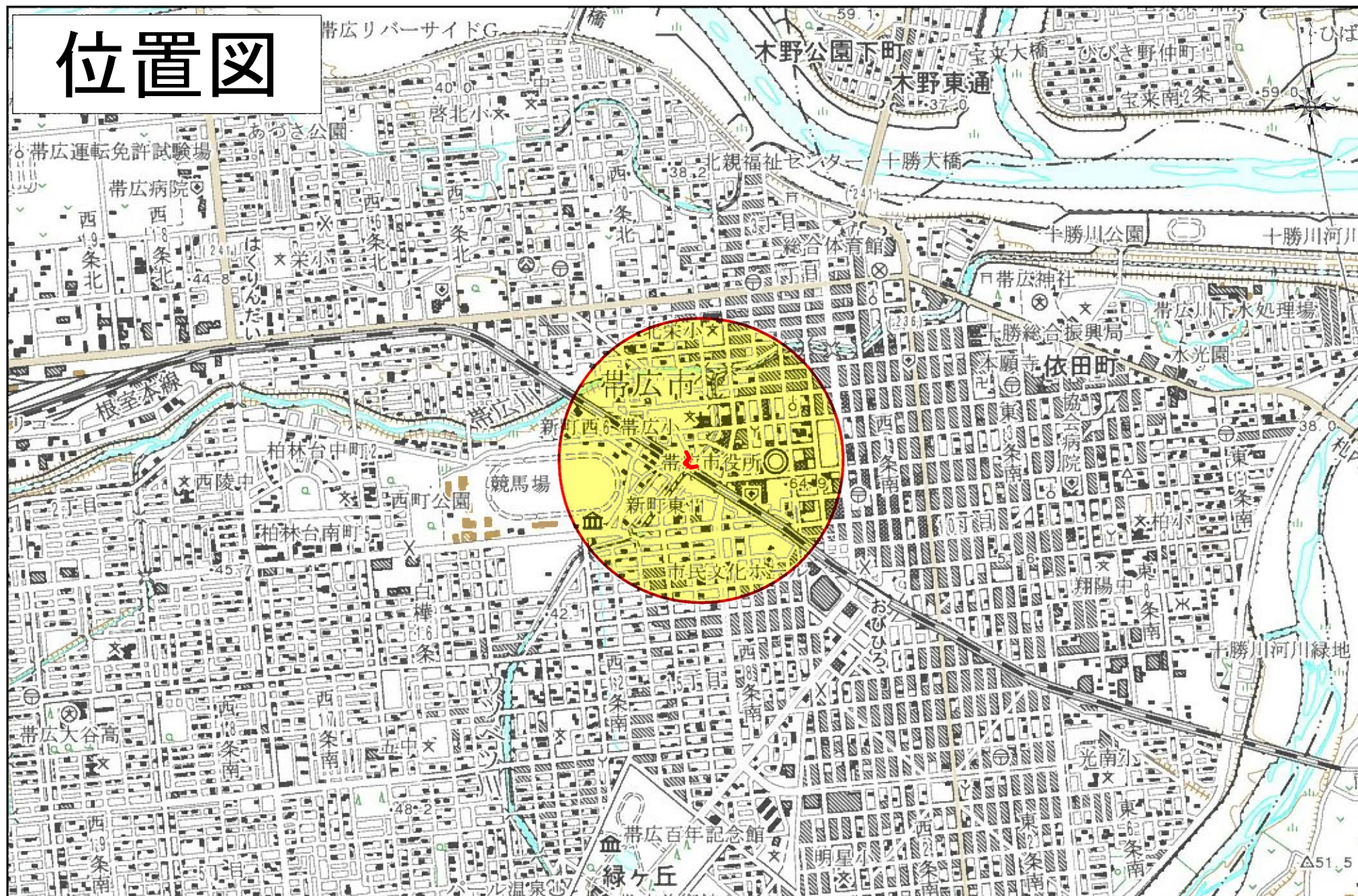
8mm

工 事 成 果 品		令和4年度	
		○ ○ ○ ○	
工事名.			
工期. 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日			
施工者.		※ 箱数を記入 2 - 1 総箱数 当該箱番	

着色指定	事業指定
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○印

位置図



0 250 500 750 1000 m

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	汚水処理統合管路新設工事その2
-----	-----------------

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	汚水処理統合管路新設工事その2		(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				
管きょ工(開削)			式		1				
管路土工			式		1				
(管路掘削)		流用土	(m3)		(11)		< 1 m3当たり > 機械掘削工(ハッパ)	m3	1
(管路掘削)		流用土	(m3)		(55)		< 1 m3当たり > 機械掘削工(ハッパ) 発生土運搬工(10t積級) 機械積み込み	m3 m3	1 1
(管路掘削)		残土 【処分費 土砂処分費 】	(m3)		(60)		< 1 m3当たり > 機械掘削工(ハッパ) 発生土運搬工(10t積級) 機械積み込み 処分費 (m3)	m3 m3 m3	1 1 1
(管路埋戻)		流用土	(m3)		(13)		< 1 m3当たり > 機械投入埋戻工(ハッパ)	m3	1
(管路埋戻)		流用土	(m3)		(62)		< 1 m3当たり > 機械投入埋戻工(ハッパ) 発生土運搬工(10t積級) 機械積み込み	m3 m3	1 1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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	
凍土破碎		凍結深 t=50cm	m3		32		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1	
管布設工			式		1					
強化プラスチック複合管		C型3種 500 布設費 【生コンクリート 普通ポルト ランド AE 減水剤（促進型） 使用 C-4 18-5-40 】【生コ ンクリート加熱費 】	式		1		< 1 式当たり > スラストコンクリート 強化プラスチック複合管布設工	式 m	1 10	
ポリエチレン管		PE 直管 50	m		25		< 1 m当たり > ポリエチレン管据付工 ポリエチレン管	m m	1 1	
ポリエチレン管		PE継手(めねじ付きソケット) 50	個		1		< 1 個当たり > ポリエチレン管継手接合工 めねじ付きソケット	口 個	2 1	
ポリエチレン管		PE継手(おねじ付きソケット) 50	個		2		< 1 個当たり > ポリエチレン管継手接合工 おねじ付きソケット	口 個	2 1	
ポリエチレン管		PE継手 エルボ(90°) 50	個		2		< 1 個当たり > ポリエチレン管継手接合工 エルボ(90°)	口 個	2 1	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
鋳鉄管		500 布設費	m		34		< 1 m当たり > 鋳鉄管布設費	m	1
鋳鉄管		200 布設費	m		3		< 1 m当たり > 鋳鉄管布設費	m	1
鋳鉄管		NS形 直管 500×6000	本		5		< 1 本当たり > ダクタイトイル鋳鉄管	本	1
鋳鉄管		NS形 曲管 500×90°	個		3		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 曲管 500×45°(両受)	個		1		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		排水T字管 500×200	個		1		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 フランジ付きT字管 500×75	個		2		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 継ぎ輪 500	個		1		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 ライナ 500	個		5		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 切管用挿し口リング 500	個		6		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		NS形 短管2号 200	個		1		< 1 個当たり > ダクタイトイル鋳鉄異形管	個	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2				(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
鋳鉄管		NS形 ルーズフランジ 200		個		1		< 1 個当たり > ルーズフランジ	個	1
鋳鉄管		三フランジT字管 200		個		1		< 1 個当たり > ダクティル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		フランジふた 200		個		1		< 1 個当たり > ダクティル鋳鉄異形管	個	1
鋳鉄管		片フランジ長管 200		本		1		< 1 本当たり > ダクティル鋳鉄管	本	1
鋳鉄管切断工		NS形 500 溝切加工		口		6		< 1 口当たり > 鋳鉄管切断工	口	1
鋳鉄管切断工		NS形 500		口		2		< 1 口当たり > 鋳鉄管切断工	口	1
鋳鉄管切断工		鋳鉄管 200		口		1		< 1 口当たり > 鋳鉄管切断工	口	1
継手接合工		NS形 500 ライナ有		口		5		< 1 口当たり > 継手接合工	口	1
継手接合工		NS形 200 ライナ無		口		1		< 1 口当たり > 継手接合工	口	1
継手接合工		NS形 500 ライナ無		口		10		< 1 口当たり > 継手接合工	口	1
継手接合工		メカニカル継手 500		口		2		< 1 口当たり > メカニカル継手接合	口	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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	
継手接合工		フランジ接合 (GF) 50	口		2		< 1 口当たり >			
							フランジ継手接合工			
							フランジジョイント			
継手接合工		フランジ接合 (GF) 75	口		2		< 1 口当たり >			
							フランジ継手接合工			
							ダクタイル鋳鉄異形管			
継手接合工		フランジ接合 (GF) 200	口		4		< 1 口当たり >			
							フランジ継手接合工			
							ダクタイル鋳鉄異形管			
継手接合工		フランジ接合 (RF) 75	口		2		< 1 口当たり >			
							フランジ継手接合			
							ダクタイル鋳鉄異形管			
継手接合工		フランジ接合 (RF) 200	口		2		< 1 口当たり >			
							フランジ継手接合			
							ダクタイル鋳鉄異形管			
継手類		メタル入りフランジ 50	箇所		2		< 1 箇所当たり >			
							メタル入りフランジ			
ポリエチレンスリーブ被覆工		500	式		1		< 1 式当たり >			
							ポリエチレンスリーブ被覆工			

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2				(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	
ポリエチレンスリーブ被覆工			200	式		1		< 1 式当たり > ポリエチレンスリーブ被覆工	m	3.36	
マンホール削孔接続			3号MH 252	箇所		1		< 1 箇所当たり > マンホール削孔接続	箇所	1	
マンホール削孔接続			1号MH 80	箇所		1		< 1 箇所当たり > コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	孔	1	
弁類			下水道用仕切弁 50	箇所		1		< 1 箇所当たり > 仕切弁設置	基	1	
								下水道用仕切弁	基	1	
弁類			下水道用仕切弁 200	箇所		2		< 1 箇所当たり > 仕切弁設置	基	1	
								下水道用仕切弁	基	1	
弁類			空気弁 75 補修弁含む	箇所		1		< 1 箇所当たり > 空気弁設置	基	1	
								空気弁	個	1	
								補修弁	個	1	
弁類			空気弁 75 三方ボール式補修弁含む	箇所		1		< 1 箇所当たり > 空気弁設置	基	1	
								空気弁	個	1	
								三方ボール式補修弁	個	1	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
モルタル充填			【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530 】	m3				< 1 m3当たり > モルタル充填	m 3 1
殻運搬			コンクリート(無筋) 【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				< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3 1
殻処分			コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】	m3				< 1 m3当たり > 処分費 (t)	t 2.35
管基礎工				式					
砂基礎			DCIP 500W=1.30	m				< 1 m当たり > 砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3 0.69
砂基礎			FRPM 500W=1.30	m				< 1 m当たり > 砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3 0.69
砂基礎			DCIP 500W=1.10	m				< 1 m当たり > 砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3 0.64
砂基礎			FRPM 500W=1.10	m				< 1 m当たり > 砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3 0.63
管路土留工				式					

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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=2.0	(m)		(25)		< 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=2.5	(m)		(24)		< 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	
土留・仮締切工			式		1					
建込簡易土留材質料等		H=2.5 在場日数 16日	式		1		< 1 式当たり >			
							建込簡易土留材質料	式	1	
管きょ工(小口径推進)			式		1					
小口径泥土圧推進工			式		1					
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)			m		38		< 1 m当たり >			
							推進工	m	1	
							排土管・油圧ホース等撤去工	m	1	
							添加材注入工	m	1	
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)		推進用鉄筋コンクリート管	本		16		< 1 本当たり >			
							推進用コンクリート管	本	1	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2		(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
(発生土処理)			【産業廃棄物中間処理料金 汚泥 含水率 8 5 % 以上 (計量費含む) 無機性汚泥 (株)北海道エコシス】	(m3)		(59)		< 1 m3当たり >		
								発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	m3	1
								処分費 (t)	t	1.1
								産業廃棄物中間処理料金 循環税相当額	t	1.1
鋼製さや管ホースリング (一重ケーシング) 推進工				式		1				
強化プラスチック複合管			500	式		1		< 1 式当たり >		
								本管挿入用スペーサー	個	10
								塩ビ管挿入工 鋼製さや管ホースリング (一重ケーシング)	m	37.91
中込め			【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530 】	m3		7		< 1 m3当たり >		
								中込め注入工 鋼製さや管ホースリング (一重ケーシング)	m3	1
仮設備工(小口径)				式		1				
(発進坑口(小口径))				(式)		(1)		< 1 式当たり >		
								普通作業員	人	1.3
								止水器	組	1
								鋼材溶接工	m	4.6
								鋼材切断工	m	9.2
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	供用日	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2			(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
(到達坑口(小口径))			(式)		(1)		< 1 式当たり> 普通作業員 止水器 鋼材溶接工 鋼材切断工 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	人	1.3
								組	1
								m	4.6
								m	9.2
								供用日	1
鏡切り			式		1		< 1 式当たり> 発進鏡切り工 到達鏡切り工	箇所	1
								箇所	1
(推進設備等設置撤去)		据付・撤去	(式)		(1)		< 1 式当たり> 推進用機器据付撤去工 先導体据付工 先導体搬出工	箇所	1
								台	1
								台	1
(支圧壁(小口径))			(式)		(1)		< 1 式当たり> 鋼製支圧壁工	箇所	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
先導体組立・整備		式		1		＜ 1 式当たり＞		
						土木一般世話役	人	2
						設備機械工	人	2
						特殊作業員	人	2
						普通作業員	人	2
						ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	供用日	2
諸雑費（率+まるめ）	式	1						
マンホール工		式		1				
現場打ちマンホール工		式		1				
組立マンホール工		式		1				

工事数量総括表

		工事名		汚水処理統合管路新設工事その2		(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		空気弁室T-25 【生コンクリート 普通ボルトランド AE減水剤(促進型)使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】【生コンクリート 普通ボルトランド AE減水剤(促進型)使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】【再生骨材 0 ~ 8 0 mm 】【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 】【		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(3本セット)		組	1																								
																		断熱中蓋		個	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																
																										1号斜壁		個	1														
																												3号スラブ		個	1												
																														管取付け壁			1										
																																底板		個	1								
																																		防護コンクリート		m3	0.65						
																																				土台コンクリート		m3	0.03				
																																						型枠		m 2	0.41		
																																								バッフルプレート		枚	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
								差し筋	t	0.0001
								基礎碎石	m 2	4.04
								土砂等運搬	m 3	0.81

工事数量総括表

		工事名			汚水処理統合管路新設工事その 2		(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		空気弁室T-14 【生コンクリート 普通ボルト ランド AE減水剤(促進型) 使用 C-4 18-5-40 】【生コ ンクリート加熱費 】【再生 骨材 0 ~ 8 0 mm 】【ダン ブトラック [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 】【		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(3本セット) 断熱中蓋 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 2号斜壁 2号直壁 2号管取付け壁 2号底板 防護コンクリート 基礎砕石 土砂等運搬		箇所 組 組 組 個 組 m 3 個 個 個 個 m3 m 2 m 3	1 1 1 1 1 1 1 0.02 1 1 1 1 0.39 2.76 0.55		

工事数量総括表

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	概要		
						現場条件	単位	数量
組立3号マンホール	排泥用仕切弁室T-14 【生コンクリート 普通ボルト ランド AE減水剤(促進型) 使用 C-4 18-5-40 】【生コ ンクリート加熱費 】【生コ ンクリート 普通ボルトランド AE減水剤(促進型)使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリ ート加熱費 】	箇所		1		< 1 箇所当たり > 組立式マンホール設置工	箇所	1
						グラウンドマンホール铸铁蓋	組	1
						断熱中蓋	個	1
						レベル調整駒(3ヶセット)	組	1
						緊結用ボルト・ナット(3本セット)	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
						1号斜壁	個	1
						1号直壁	個	1
						1号直壁	個	1
						1号直壁	個	1
						1号直壁	個	1
						1号踊り場	個	1
						1号直壁	個	1
						3号斜壁	個	1
						3号直壁	個	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
							3号管取付壁	個	1	
							3号底板	個	1	
							土台コンクリート	m3	0.04	
							型枠	m 2	0.67	
							調整コンクリート	m3	0.24	
							型枠	m 2	0.47	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2		(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	排泥ピットT-14 【生コンクリート 普通ボルト ランド AE減水剤(促進型) 使用 C-4 18-5-40 】	箇所		1		< 1 箇所当たり > 組み立て式マンホール設置工	箇所	1	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
既設マンホール工		箇所		1		< 1 箇所当たり > コンクリートはつり	m 2	0.08
殻運搬	コンクリート(無筋) 【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		0.004		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1
殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】	m3		0.004		< 1 m3当たり > 処分費 (t)	t	2.35
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	m		68		< 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	m2		109		< 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		3		< 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		3		< 1 m3当たり > 処分費 (t)	t	2.34

工事数量総括表

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	事業区分	下水道		
						工事区分	管路		
						摘要			
						現場条件	単位	数量	
舗装復旧工		式		1					
下層路盤(車道・路肩部)	各種切込砂利0～40mm級270mm 【切込砂利 0～40mm】	m2		51		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m2	1	
下層路盤(車道・路肩部)	各種切込砂利0～40mm級350mm 【切込砂利 0～40mm】	m2		3		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m2	1	
表層(車道・路肩部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)細 粒度ギャップアスコン30mm1.4mm2 以上3.0m以下 【細粒度ギャップアスファルト 混合物 As量6.0～8.0 % 車道用】			105		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m2	1	
表層(車道・路肩部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満)細 粒度ギャップアスコン50mm1.4mm2 以上3.0m以下 【細粒度ギャップアスファルト 混合物 As量6.0～8.0 % 車道用】			5		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m2	1	
凍上抑制層	切込砂利0～80mm級t=400mm 【切込砂利 0～80mm】	m2		51		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m2	1	
凍上抑制層	切込砂利0～80mm級t=500mm 【切込砂利 0～80mm】	m2		3		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m2	1	
道路付属物撤去工		式		1					
(L型側溝撤去)	撤去・再設置	(m)		(2)		< 1 m当たり > プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	m	1	

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
(集水樹撤去)			型A 撤去・再設置	(基)		(1)		< 1 基当たり> プレキャスト集水樹		基 1
道路植栽工				式		1				
客土			t=150mm 【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 】	m2		45		< 1 m2当たり> 機械投入埋戻工 (バックホ)		m3 0.15
								植土		m 3 0.18
								土砂等運搬		m 3 0.18
立坑工<立坑名称><基数>				式		1				
ライナープレート式土留工及び土工				式		1				
(ライナープレート掘削土留)			2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4mまで	(m)		(1)		< 1 m当たり> ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m 1
(ライナープレート掘削土留)			2500mm t=4.0mm 砂礫土 4mまで	(m)		(3)		< 1 m当たり> ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m 1
(ライナープレート掘削土留)			2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4m超え8mまで	(m)		(3)		< 1 m当たり> ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m 1

工事数量総括表

		工事名			汚水処理統合管路新設工事その2			(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
(ライナープレート掘削土留)					2500mm t=4.0mm 砂礫土 m超え8mまで		4 (m)				(1)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					2500mm t=4.0mm 砂質土及 び粘性土 8m超え12mまで		(m)				(0.5)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					5500mm t=4.0mm 砂質土及 び粘性土 4mまで		(m)				(2)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					5500mm t=4.0mm 砂礫土 mまで		4 (m)				(2)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					5500mm t=4.0mm 砂質土及 び粘性土 4m超え8mまで		(m)				(3)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					5500mm t=4.0mm 砂礫土 m超え8mまで		4 (m)				(1)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート掘削土留)					5500mm t=4.0mm 砂質土及 び粘性土 8m超え12mまで		(m)				(1)				< 1 m当たり > ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm 以		m	1
(ライナープレート埋戻)							(m3)				(210)				< 1 m3当たり > 機械投入埋戻工(バックホウ)		m3	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
ライナープレート撤去		2500mm t=4.0mm		m		8		< 1 m当たり > ライナープレート撤去工	m	1
ライナープレート撤去		5500mm t=4.0mm		m		8		< 1 m当たり > ライナープレート撤去工	m	1
発生土運搬		【処分費 土砂処分費 】		m3		34		< 1 m3当たり > 発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	m3	1
								処分費 (m3)	m3	1
(ライナープレート支保)		到達立坑		(t)		(1.2)		< 1 t当たり > 切梁・腹起し設置・撤去	t	1
								切梁・腹起し設置・撤去	t	1
(ライナープレート支保)		発進立坑		(t)		(3.5)		< 1 t当たり > 切梁・腹起し設置・撤去	t	1
								切梁・腹起し設置・撤去	t	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
ライナープレート支保材賃料等				式		1		< 1 式当たり > ライナープレート賃料等	式	1
								ライナープレート賃料等	式	1
								補強リング賃料等	式	1
								鉄スクラップ	t	9.5
								タラップ	式	1
								タラップ	式	1
								管路路面覆工		
(覆工)				(m2)		(9)	< 1 m2当たり > 覆工板・受桁設置撤去工 推進立坑 設置面積50m2以下	m2	1	
覆工板開閉工				m2		27	< 1 m2当たり > 覆工板開閉工 推進立坑 設置面積50m2以下	m2	1	
覆工板賃料				式		1		< 1 式当たり > 覆工板賃料	式	1
								重仮設用締付金具	式	1
								鋼製山留材賃料	式	1
								鋼製山留材賃料	式	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
覆工板ズレ止め材				式		1		< 1 式当たり >	t	0.31
								溝形鋼		
								現場発生品・支給品運搬		
補助地盤改良工				式		1				
薬液注入			到達立坑側壁 溶剤型無機型 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本		28		< 1 本当たり > 二重管ストレーナ工法	本	1
薬液注入			到達立坑坑口 溶剤型無機型 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本		3		< 1 本当たり > 二重管ストレーナ工法	本	1
薬液注入			発進立坑側壁 溶剤型無機型 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本		48		< 1 本当たり > 二重管ストレーナ工法	本	1
薬液注入			発進立坑坑口 溶剤型無機型 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本		9		< 1 本当たり > 二重管ストレーナ工法	本	1
注入設備据付・解体			二重管ストレーナ工法 2セッ ト	現場		1		< 1 現場当たり > 注入設備据付・解体(地上)	現場	1
注入設備移設工			二重管ストレーナ工法 2セッ ト	回		1		< 1 回当たり > 注入設備移設(地上)	回	1
仮設工				式		1				
工事用道路工				式		1				

工事数量総括表

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	事業区分	下水道		
						工事区分	管路		
						摘要			
						現場条件	単位	数量	
(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096設置・撤去	(m2)		(93)		< 1 m2当たり > 敷鉄板設置・撤去	m 2	1	
敷鉄板賃料等	供用日数 85日	式		1		< 1 式当たり > 敷き鉄板賃料	式	1	
交通管理工		式		1					
(交通誘導警備員)	交通誘導警備員A 交代要員あり	(人日)		(66)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員A	人日	1	
(交通誘導警備員)	交通誘導警備員B 交代要員あり	(人日)		(87)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員B	人日	1	
(交通誘導警備員)	交通誘導警備員A 24時間規制	(人日)		(5)		< 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)	交通誘導警備員B 24時間規制	(人日)		(10)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員B	人日	2.75	
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					

工事数量総括表

		工事名		汚水処理統合管路新設工事その2		(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	
(仮設材運搬費)		建込簡易土留 H=2.5 【積込み荷卸し費(仮設材等)】 〃		(t)				(15)				< 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	1	1
(仮設材運搬費)		覆工板・山留材H-300 【積込み荷卸し費(仮設材等)】 〃		(t)				(3)				< 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	1	1
(仮設材運搬費)		山留材H-250 【積込み荷卸し費(仮設材等)】 〃		(t)				(2)				< 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	1	1
(仮設材運搬費)		敷き鉄板 【積込み荷卸し費(仮設材等)】 〃		(t)				(16)				< 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	1	1
(仮設材運搬費)		ライナープレート 2500 【積込み荷卸し費(仮設材等)】 〃		(t)				(3)				< 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	1	1

工事数量総括表

		工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2		(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
(仮設材運搬費)		ライナープレート 5500 【積込み荷卸し費(仮設材等)(t) 】			(7)		< 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
(仮設材運搬費)		補強リングH=150 【積込み荷卸し費(仮設材等)(t) 】			(2)		< 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
準備費			式		1				
(立木・伐開物・伐根物運搬費)			(t)		(2.5)		< 1 t当たり> 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・伐根物処分費)		(株)鈴建興業 【産業廃棄物中間処理料金 木くず類 木くず (株)鈴建興業】	(空m3)		(2)		< 1 空m3当たり> 立木・伐開物・伐根物処分費	空m3	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	汚水処理統合管路新設工事その2			(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
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					

公 共

2022年度施行

見積用

汚水処理統合管路新設工事その2 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	22-18-A5-0057-0	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)		
					2022年	8月	4日		
歩	掛	適	用	年	月				
					2022年	7月	20日		
単	価	適	用	年	月				
					2022年	7月	20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	2022年 8月12日 ~ 2023年 1月20日 (162日)
工期の設定	通常工期 実施工期：162日 完成期限： 2023年 1月20日
冬期労務補正	2022年 6月 ~ 2022年 6月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

2022/07/14 10:31:07

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
污水处理統合事業	帯広市西9条南7丁目ほか		

費 目	本工事費	污水处理統合管路新設工事その2
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=70.74m	
	2	DCIP(NS形 500) L=34.04m	
	3	FRPM(500) L=48.00m	
	4	推進延長 L=37.91m	
	5	推進用コンクリート管(700) L=37.91m	
	6	組立マンホール(2号) N= 2基	
	7	組立マンホール(3号) N= 2基	

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
污水处理統合事業	帯広市西9条南7丁目ほか		

費 目	本工事費	污水处理統合管路新設工事その2
-----	------	-----------------

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
共通仮設費	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
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	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
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
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	2022/07
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	

工 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消費税等相当額	適 用
工事費				
本工事				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
営繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更

設計内訳書

工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2	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					
管きょ工(開削)			式	1					
管路土工			式	1					
管路掘削		流用土	m3	11					単-1号
管路掘削		流用土	m3	55					単-2号
管路掘削		残土 【処分費 土砂処分費 】	m3	60					単-3号
管路埋戻		流用土	m3	13					単-4号
管路埋戻		流用土	m3	62					単-5号
凍土破碎		凍結深 t=50cm	m3	32					単-6号
管布設工			式	1					

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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	
強化プラスチック複合管	C型3種 500 布設費 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】	式	1					単-7号	
ポリエチレン管	PE 直管 50	m	25					単-8号	
ポリエチレン管	PE継手(めねじ付きソケット) 50	個	1					単-9号	
ポリエチレン管	PE継手(おねじ付きソケット) 50	個	2					単-10号	
ポリエチレン管	PE継手 エルボ(90°) 50	個	2					単-11号	
铸铁管	500 布設費	m	34					単-12号	
铸铁管	200 布設費	m	3					単-13号	
铸铁管	NS形 直管 500×600	本	5					単-14号	
铸铁管	NS形 曲管 500×90°	個	3					単-15号	
铸铁管	NS形 曲管 500×45°(両受)	個	1					単-16号	

設計内訳書

工事名 汚水処理統合管路新設工事その2			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
铸铁管	排水T字管 500×200	個	1						単-17号
铸铁管	NS形 フランジ付きT字管 500×75	個	2						単-18号
铸铁管	NS形 継ぎ輪 500	個	1						単-19号
铸铁管	NS形 ライナ 500	個	5						単-20号
铸铁管	NS形 切管用挿し口リング 500	個	6						単-21号
铸铁管	NS形 短管2号 200	個	1						単-22号
铸铁管	NS形 ルーズフランジ 200	個	1						単-23号
铸铁管	三フランジT字管 200	個	1						単-24号
铸铁管	フランジふた 200	個	1						単-25号
铸铁管	片フランジ長管 200	本	1						単-26号
铸铁管切断工	NS形 500 溝切加工	口	6						単-27号
铸铁管切断工	NS形 500	口	2						単-28号

設計内訳書

工事名 汚水処理統合管路新設工事その2			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
铸铁管切断工	铸铁管 200	口	1						単-29号
継手接合工	NS形 500 ライナ有	口	5						単-30号
継手接合工	NS形 200 ライナ無	口	1						単-31号
継手接合工	NS形 500 ライナ無	口	10						単-32号
継手接合工	メカニカル継手 500	口	2						単-33号
継手接合工	フランジ接合(GF) 50	口	2						単-34号
継手接合工	フランジ接合(GF) 75	口	2						単-35号
継手接合工	フランジ接合(GF) 200	口	4						単-36号
継手接合工	フランジ接合(RF) 75	口	2						単-37号
継手接合工	フランジ接合(RF) 200	口	2						単-38号
継手類	メタル入りフランジ 50	箇所	2						単-39号
ポリエチレンスリーブ被覆工	500	式	1						単-40号

設計内訳書

工事名 汚水処理統合管路新設工事その2			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
ポリエチレンスリーブ被覆工	200	式	1						単-41号
マンホール削孔接続	3号MH 252	箇所	1						単-42号
マンホール削孔接続	1号MH 80	箇所	1						単-43号
弁類	下水道用仕切弁 50	箇所	1						単-44号
弁類	下水道用仕切弁 200	箇所	2						単-45号
弁類	空気弁 75 補修弁含む	箇所	1						単-46号
弁類	空気弁 75 三方ボール式補修弁含む	箇所	1						単-47号
モルタル充填	【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530】	m3	0.002						単-48号
殻運搬	コンクリート(無筋) 【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	0.01						単-49号 概数
殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm 程度の大きさ 】	m3	0.01						単-50号 概数

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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
管基礎工			式	1					
砂基礎	DCIP 500W=1.30	m		21					単-51号
砂基礎	FRPM 500W=1.30	m		2					単-52号
砂基礎	DCIP 500W=1.10	m		6					単-53号
砂基礎	FRPM 500W=1.10	m		2					単-54号
管路土留工			式	1					
建て込み簡易土留	H=2.0	m		25					単-55号
建て込み簡易土留	H=2.5	m		24					単-56号
土留・仮締切工			式	1					
建込簡易土留材質料等	H=2.5 在场日数 16 日	式		1					単-57号
管きょ工(小口径推進)			式	1					
小口径泥土圧推進工			式	1					

設計内訳書

工事名		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	摘要
汚水処理統合管路新設工事その２									
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)			m	38					単-58号
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)		推進用鉄筋コンクリート管	本	16					単-59号
発生土処理		【産業廃棄物中間処理料金 汚泥 含水率 85 % 以上 (計量費含む) 無機性汚泥】	m3	59					単-60号
鋼製さや管ボ-リング (一重ケーシング) 推進工			式	1					
強化プラスチック複合管		500	式	1					単-61号
中込め		【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530】	m3	7					単-62号
仮設備工(小口径)			式	1					
発進坑口(小口径)			式	1					単-63号
到達坑口(小口径)			式	1					単-64号
鏡切り			式	1					単-65号
推進設備等設置撤去		据付・撤去	式	1					単-66号

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その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	
支圧壁(小口径)		式	1					単-67号	
先導体組立・整備		式	1					単-68号	
マンホール工		式	1						
現場打ちマンホール工		式	1						
組立マンホール工		式	1						
組立3号マンホール	空気弁室T-25 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート加熱費 】 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート加熱費 】 【再生骨材 0 ~ 8 0 mm 】 【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 】	箇所	1					単-69号	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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2号マンホール	空気弁室T-14 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート加熱費 】 【再生骨材 0 ~ 8 0 mm 】 【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 】	箇所	1					単-70号	
組立3号マンホール	排泥用仕切弁室T-14 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート加熱費 】 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート 加熱費 】	箇所	1					単-71号	
組立2号マンホール	排泥ピットT-14 【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】	箇所	1					単-72号	
既設マンホール工		箇所	1					単-73号	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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	
殻運搬	コンクリート(無筋) 【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	0.004					単-74号 概数	
殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm 程度の大きさ】	m3	0.004					単-75号 概数	
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	m	68					単-76号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	109					単-77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	3					単-78号	
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	3					単-79号	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事(2)	
汚水処理統合管路新設工事その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
舗装復旧工		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	各種切込砂利0～40mm 級270mm 【切込砂利 0 ～ 4 0 mm 】	m2	51					単-80号
下層路盤(車道・路肩部)	各種切込砂利0～40mm 級350mm 【切込砂利 0 ～ 4 0 mm 】	m2	3					単-81号
表層(車道・路肩部)	各種(2.20以上2.30t/m 3未満)細粒度ギャップ アスコン30mm1.4m以上 3.0m以下 【細粒度ギャップアス ファルト混合物 A s 量 6 . 0 ～ 8 . 0 % 車道用 】	m2	105					単-82号
表層(車道・路肩部)	各種(2.20以上2.30t/m 3未満)細粒度ギャップ アスコン50mm1.4m以上 3.0m以下 【細粒度ギャップアス ファルト混合物 A s 量 6 . 0 ～ 8 . 0 % 車道用 】	m2	5					単-83号
凍上抑制層	切込砂利0～80mm級t=4 00mm 【切込砂利 0 ～ 8 0 mm 】	m2	51					単-84号
凍上抑制層	切込砂利0～80mm級t=5 00mm 【切込砂利 0 ～ 8 0 mm 】	m2	3					単-85号

設計内訳書

工事名 汚水処理統合管路新設工事その2			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
道路付属物撤去工			式		1				
L型側溝撤去			撤去・再設置	m	2				単-86号
集水桝撤去			型A 撤去・再設置	基	1				単-87号
道路植栽工			式		1				
客土			t=150mm 【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】	m2	45				単-88号
立坑工<立坑名称><基数>			式		1				
ライフプレート式土留工及び土工			式		1				
ライフプレート掘削土留			2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4m まで	m	1				単-89号
ライフプレート掘削土留			2500mm t=4.0mm 砂礫土 4m まで	m	3				単-90号
ライフプレート掘削土留			2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4m 超え8mまで	m	3				単-91号

設計内訳書

工事名 汚水処理統合管路新設工事その2			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
ライナープレート掘削土留	2500mm t=4.0mm 砂礫土 4m超え8mまで	m	1						単-92号
ライナープレート掘削土留	2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 8m 超え12mまで	m	0.5						単-93号
ライナープレート掘削土留	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4m まで	m	2						単-94号
ライナープレート掘削土留	5500mm t=4.0mm 砂礫土 4mまで	m	2						単-95号
ライナープレート掘削土留	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4m 超え8mまで	m	3						単-96号
ライナープレート掘削土留	5500mm t=4.0mm 砂礫土 4m超え8mまで	m	1						単-97号
ライナープレート掘削土留	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 8m 超え12mまで	m	1						単-98号
ライナープレート埋戻		m3	210						単-99号
ライナープレート撤去	2500mm t=4.0mm	m	8						単-100号
ライナープレート撤去	5500mm t=4.0mm	m	8						単-101号
発生土運搬	【処分費 土砂処分費 】	m3	34						単-102号
ライナープレート支保	到達立坑	t	1.2						単-103号

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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	
ライナープレート支保	発進立坑	t	3.5					単-104号	
ライナープレート支保材質料等		式	1					単-105号	
管路路面覆工		式	1						
覆工		m2	9					単-106号	
覆工板開閉工		m2	27					単-107号	
覆工板賃料		式	1					単-108号	
覆工板ズレ止め材		式	1					単-109号	
補助地盤改良工		式	1						
薬液注入	到達立坑側壁 溶剤型 無機型 【注入材 溶液型無機 タイプ】	本	28					単-110号 概数	
薬液注入	到達立坑坑口 溶剤型 無機型 【注入材 溶液型無機 タイプ】	本	3					単-111号 概数	
薬液注入	発進立坑側壁 溶剤型 無機型 【注入材 溶液型無機 タイプ】	本	48					単-112号 概数	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	管路		施工地域	市街地（ＤＩＤ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	
薬液注入	発進立坑坑口 溶剤型 無機型 【注入材 溶液型無機 タイプ 】	本	9					単-113号 概数	
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 ２セット	現場	1					単-114号	
注入設備移設工	二重管ストレーナ工法 ２セット	回	1					単-115号	
仮設工		式	1						
工事用道路工		式	1						
敷鉄板	22 × 1524 × 6096設置・ 撤去	m2	93					単-116号	
敷鉄板賃料等	供用日数 85日	式	1					単-117号	
交通管理工		式	1						
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 交 代要員あり	人日	66					単-118号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 交 代要員あり	人日	87					単-119号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 24 時間規制	人日	5					単-120号	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分		下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その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		交通誘導警備員B 24 時間規制	人日	10					単-121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		建込簡易土留 H=2.5 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	15					単-122号	
仮設材運搬費		覆工板・山留材H-300 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	3					単-123号	
仮設材運搬費		山留材H-250 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	2					単-124号	
仮設材運搬費		敷き鉄板 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	16					単-125号	
仮設材運搬費		ライナープレート 25 00 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	3					単-126号	
仮設材運搬費		ライナープレート 55 00 【積込み荷卸し費（仮 設材等） 〃】	t	7					単-127号	

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	下水道		主たる工種	下水道工事（２）	
汚水処理統合管路新設工事その２				工事区分	共通仮設費		施工地域	市街地（ＤＩＤ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	
仮設材運搬費	補強リングH=150 【積み荷卸し費（仮設材等） 】	t	2					単-128号	
準備費		式	1						
立木・伐開物・伐根物運搬費		t	2.5					単-129号	
立木・伐開物・伐根物処分費	(株)鈴建興業 【産業廃棄物中間処理 料金 木くず類 木くず】	空m3	2					単-130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						
工事価格		式	1						

設計内訳書

工事名	汚水処理統合管路新設工事その２	当　初	事業区分	下水道			主たる工種	下水道工事（２）	
			工事区分	共通仮設費			施工地域	市街地（ＤＩＤ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
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

工場管理費

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

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、ＰＣ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３０００万円を超える額
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

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

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

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
管路掘削	残土 【処分費 土砂処分費】	m3			
処分費 (m3)		m3	1		
処分費	土砂処分費	m 3	100		
殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3			
処分費 (t)		t	2.35		
コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	100		
発生土処理	【産業廃棄物中間処理料金 汚泥 含水率85%以上(計量費含む) 無機性汚泥】	m3			
処分費 (t)		t	1.1		
産業廃棄物中間処理料金	汚泥 含水率85%以上(計量費含む) 無機性汚泥	t	100		
殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3			
処分費 (t)		t	2.35		
コンクリート塊受入費	無筋 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 30～50cm程度の大きさ】	m3			
処分費 (t)		t	2.34		
アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	100		
発生土運搬	【処分費 土砂処分費】	m3			

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

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
処分費（m3）		m3	1		
処分費	土砂処分費	m 3	100		
ライフプレート支保材賃料等		式			
鉄スクラップ	ヘビーH2	t	9.5		
立木・伐開物・伐根物処分費	(株)鈴建興業 【産業廃棄物中間処理料金 木くず類 木くず】	空m3			
処分費（m3）		m3	1		
産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	空m 3	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

単-2号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		数量		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
機械掘削工(バックホウ)		バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) :	m3	1					DGD10030 管理費区分 無 単-131号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		運搬距離(実数入力) = 0.5km : DID区間 = DI D区間あり : バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8 m3(平0.60m3) : タイヤ損耗費 = 良好 :	m3	1					DGD10150 管理費区分 無 単-132号
計									
単価									

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	残土 【処分費 土砂処分費】				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-131号	
発生土運搬工(10t積級) 機械積み	運搬距離(実数入力) = 5.2km : DID区間 = DI D区間あり : ハッパ規格 = C付2.9t(2次)山0.8 m3(平0.60m3) : 土砂損耗費 = 良好 :				m3	1			DGD10150 管理費区分 無 単-133号	
処分費 (m3)	【処分費 土砂処分費】				m3	1			WB020051 管理費区分 T 単-134号	
計										
単価										

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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(バックホウ)		バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3) : タンバ締固め数量(m3) (実数) = 90m3 :		m3	1				DGD10130 管理費区分 無 単-135号
発生土運搬工(10t積級) 機械積み込み		運搬距離 (実数入力) = 0.5km : DID区間 = DID区間あり : バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) : タバ損耗費 = 良好 :		m3	1				DGD10150 管理費区分 無 単-132号
計									
単価									

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍土破碎				単位	m3	数量	1	単価	
規格	凍結深 t=50cm				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
掘削		土質 = 軟岩 : 施工方法 = オープンカット : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 1,000m3未満 : 破砕片除去の有無 = 無し : 集積押土の有無 = 無し :		m 3	1				CB210100 管理費区分 無 単-136号	
計										
単価										

1次単価表

単-7号

単-7号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020			
名 称	強化プラスチック複合管				単位	式	数量	1	単価	
規格	C型3種 500 布設費【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
スラストコンクリート				式	1					WYB00267 管理費区分 無 単-137号
強化プラスチック複合管布設工		呼び径(mm) = 呼び径500mm :		m	10					DGD10220 管理費区分 無 単-138号
計										
単価										

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレン管				単位	m	数量	1	単価	
規格	PE 直管 50				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ポリエチレン管据付工		50mm		m	1				WYB00082 管理費区分 無 単-139号 水道事業実務必携	
ポリエチレン管		PP 50		m	1				WYB00078 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレン管				単位	個	数量		単価	
規格	PE継手(めねじ付きソケット) 50							1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ポリエチレン管継手接合工		メカニカル継手	口	2					WYB00083 管理費区分 無 単-140号 水道実務必携	
めねじ付きソケット		50	個	1					WYB00079 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管継手(おねじ付きソケット)	50	口		2			WYB00084 管理費区分 無 単-141号 水道実務必携
おねじ付きソケット	50	個		1			WYB00080 管理費区分 無 刊行物単価
計							
単価							

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレン管				単位	個	数量		単価	
規格	PE継手 エルボ(90°) 50							1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ポリエチレン管継手接合工		メカニカル継手	口	2					WYB00085 管理費区分 無 単-142号 水道実務必携	
エルボ(90°)		50	個	1					WYB00081 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表

単-12号

単-12号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名 称	鑄鉄管					単 位	m		数 量	1		単 価	
規 格	500 布設費												
名称		規格 / 条件			単位	数量		単価		金額		摘要	
鑄鉄管布設費		500			m	1						WYB00086 管理費区分 無 単-143号 水道事業実務必携	
計													
単価													

1次単価表

単-13号

単-13号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称 規格	鑄鉄管				単位	m	数量	1	単価	
	200 布設費									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
鑄鉄管布設費		200		m	1				WYB00248 管理費区分 無 単-144号 水道事業実務必携	
計										
単価										

1次単価表

単-14号

単-14号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	鑄鉄管					単位	本		数量	1	単価		
	規格 NS形 直管 500 × 6000												
名称			規格 / 条件			単位	数量		単価		金額		摘要
ダクタイル鑄鉄管			NS形 直管 500 × 6000			本	1						WYB00087 管理費区分 無 刊行物単価
計													
単価													

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格					単位	個	数量	1	単価	
	NS形 曲管 500 × 90 °										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ダクティル鋳鉄異形管		NS形 曲管 500 × 90 °		個	1					WYB00088 管理費区分 無 刊行物単価	
計											
単価											

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鑄鉄管					単位	個	数量	1	単価	
規格	NS形 曲管 500×45°(両受)										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ダクティル鑄鉄異形管		NS形 両受曲管 500×45°		個	1					WYB00089 管理費区分 無 刊行物単価	
計											
単価											

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格				単位	個	数量	1	単価	
規格	NS形 フランジ付きT字管 500×75									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ダクタイル鋳鉄異形管		NSフランジT字管 500×75		個	1					WYB00208 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鑄鉄管				単位	個	数量	1	単価	
規格	NS形 継ぎ輪 500									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ダクティル鑄鉄異形管		NS継ぎ輪 500	個	1					WYB00209 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 21 -

1次単価表

単-23号

単-23号

1000

1次単価表

単-24号

単-24号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名 称	鑄鉄管					単位	個	数量	1	単価			
規 格	三フランジT字管 200												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
ダクティル鑄鉄異形管		3 フランジT字管 200 × 200		個	1					WYB00213 管理費区分 無 刊行物単価			
計													
単価													

1次単価表

単-25号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鑄鉄管				個			
規 格	フランジふた 200				単 位		数 量	1
	名 称	規 格 / 条 件	単 位	数 量	単 価	金 額		摘 要
	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジふた 200	個	1				WYB00214 管理費区分 無 刊行物単価
計								
単価								

1次単価表

単-27号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名 称	鑄鉄管切断工				口		
規 格	NS形 500 溝切加工				単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額
鑄鉄管切断工		NS形 500 切断・溝切加工		口	1		
							WYB00090 管理費区分 無 単-145号 水道事業実務必携
計							
単価							

1次単価表

単-28号

単-28号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称 規格	鑄鉄管切断工					単位	口	数量	1	単価	
	NS形 500										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鑄鉄管切断工		NS形 500		口	1					WYB00092 管理費区分 無 単-146号 水道事業実務必携	
計											
単価											

1次単価表

単-29号

単-29号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称	鑄鉄管切断工				単位	口	数量	1	単価	
規格	鑄鉄管 200				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
鑄鉄管切断工		200		口	1					WYB00096 管理費区分 無 単-147号 水道事業実務必携
計										
単価										

1次単価表

単-30号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	NS形 500 ライナ有									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
継手接合工		NS形 500 ライナ有		口	1					WYB00098 管理費区分 無 単-148号 水道事業実務必携
計										
単価										

1次単価表

単-31号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	NS形 200 ライナ無									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
継手接合工		NS形 200 ライナ無		口	1				WYB00099 管理費区分 無 単-149号 水道事業実務必携	
計										
単価										

1次単価表

単-32号

単-32号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称 規格	継手接合工					単位	口	数量	1	単価	
	NS形 500 ライナ無										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
継手接合工		NS形 500 ライナ無		口	1					WYB00100 管理費区分 無 単-150号 水道事業実務必携	
計											
単価											

1次単価表

単-33号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	メカニカル継手 500				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
メカニカル継手接合	500 特殊押輪なし		口	1					WYB00219 管理費区分 無 単-151号 水道事業実務必携	
計										
単価										

1次単価表

単-34号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	フランジ接合(GF) 50									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
フランジ継手接合工		50	口	1					WYB00101 管理費区分 無 単-152号 水道事業実務必携	
フランジジョイント		50(GF)	組	1					WYB00102 管理費区分 無 見積資材単価	
計										
単価										

1次単価表

単-35号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	フランジ接合(GF) 75									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
フランジ継手接合工		75	口	1					WYB00104 管理費区分 無 単-153号 水道事業実務必携	
ダクタイル鋳鉄異形管		フランジ接合材料GF 75	組	1					WYB00105 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表

単-36号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				口	数量	1	単価	
規格	フランジ接合(GF) 200				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
フランジ継手接合工	200		口	1				WYB00106 管理費区分 無 単-154号 水道事業実務必携	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ接合材料GF 200		組	1				WYB00107 管理費区分 無 刊行物単価	
計									
単価									

1次単価表

単-37号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				口	数量	1	単価
	フランジ接合(RF) 75							
規格								
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ継手接合	75(RF)	口	1			WYB00108 管理費区分 無 単-155号 水道事業実務必携	
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ接合材料RF 75	組	1			WYB00109 管理費区分 無 刊行物単価	
	計							
	単価							

1次単価表

単-38号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
規格	フランジ接合(RF) 200				単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件				単位		数量	単価	金額	摘要
フランジ継手接合	200(RF)				口		1			WYB00110 管理費区分 無 単-156号 水道事業実務必携
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ接合材料RF 200				組		1			WYB00111 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

1次単価表

単-39号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名称	継手類				箇所		
規格	メタル入りフランジ 50				単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
メタル入りフランジ		50	個	1			WYB00113 管理費区分 無 見積資材単価
計							
単価							

1次単価表

単-40号

単-40号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	ポリエチレンスリーブ被覆工					単位	式	数量	1	単価			
規格	500												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
ポリエチレンスリーブ被覆工		500 固定用ゴムバンド含む		m	34.04					WYB00120 管理費区分 無 単-157号 水道事業実務必携			
計													
単価													

1次単価表

単-41号

単-41号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	ポリエチレンスリーブ被覆工					単位	式	数量	1	単価			
規格	200												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
ポリエチレンスリーブ被覆工		200 固定用ゴムバンド含む		m	3.36					WYB00124 管理費区分 無 単-158号 水道事業実務必携			
計													
単価													

1次单価表

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	マンホール削孔接続				箇所	数量	1	単価	
	規格								
規格	1号MH 80				単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		削孔径 = 77mm以上90mm未満：削孔深さ = 50mm 以上200mm未満：		孔	1				CB224430 管理費区分 無 単-159号
計									
単価									

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	弁類					単位	箇所	数量	1	単価			
規格	下水道用仕切弁 50												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
仕切弁設置		50		基	1					WYB00129 管理費区分 無 単-160号 水道事業実務必携			
下水道用仕切弁		同上		基	1					WYB00217 管理費区分 無 見積策定単価			
計													
単価													

1次単価表

単-45号

単-45号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称規格	弁類					単位	箇所	数量	1	単価			
	下水道用仕切弁 200												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
仕切弁設置		200		基	1					WYB00130 管理費区分 無 単-161号 水道事業実務必携			
下水道用仕切弁		同上		基	1					WYB00216 管理費区分 無 見積策定単価			
計													
単価													

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	弁類				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	空気弁 75 補修弁含む									

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置	75	基	1			WYB00131 管理費区分 無 単-162号 水道事業実務必携
空気弁	75mm	個	1			WYB00195 管理費区分 無 見積策定単価
補修弁	75 × 150	個	1			WYB00196 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	弁類				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	空気弁 75 三方ボール式補修弁含む									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
空気弁設置		75		基	1				WYB00197 管理費区分 無 単-163号 水道事業実務必携	
空気弁		75mm		個	1				WYB00198 管理費区分 無 見積策定単価	
三方ボール式補修弁		75		個	1				WYB00199 管理費区分 無 見積策定単価	
計										
単価										

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称	モルタル充填					単位	m3		数量	1		単価		
	【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530 】													
規格														
名称		規格 / 条件			単位	数量		単価		金額		摘要		
モルタル充填		【モルタル 配合 1 : 3 混合 B 種 C=530 】			m 3	1						WF851500 管理費区分 無 単-164号		
計														
単価														

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020			
名 称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単 価	
規 格	コンクリート(無筋)【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 】【									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
	殻運搬	殻発生作業 = コンクリート (無筋) 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-165号		
	計									
	単価									

1次単価表

単-50号

単-50号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称規格	名 称 穀処分					単位	m3	数量	1	単価			
	コンクリート(無筋)【コンクリート塊受入費 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】												
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 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】		t	2.35					WB020052 管理費区分 T 単-166号			
計													
単価													

1次単価表

単-51号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎				単位	m	数量		単価	
規格	DCIP 500W=1.30				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
砂基礎設置工(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	0.69				DGD60040 管理費区分 無 単-167号	
計										
単価										

1次単価表

単-52号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	砂基礎				単位	m	数量		単 価	
規 格	FRPM 500W=1.30				単位		数量	1	単 価	
名 称		規格 / 条件		単位	数量	単 価		金 額		摘 要
砂基礎設置工(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	0.69					DGD60040 管理費区分 無 単-167号
計										
単価										

1次単価表

単-53号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎	単位	m	数量	1	単価	
規格	DCIP 500W=1.10	単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎設置工(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	0.64			DGD60040 管理費区分 無 単-167号	
計							
単価							

1次単価表

単-54号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎				単位	m	数量	1	単価	
規格	FRPM 500W=1.10				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
砂基礎設置工(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	0.63			DGD60040 管理費区分 無 単-167号			
計										
単価										

1次単価表

単-55号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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=2.0				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-168号			
引抜工（たて込み簡易土留）	掘削深 = 掘削深2.0m以下：クレーン賃料補正 = 標準（1.0）：		m	1			DGD10250 管理費区分 無 単-169号			
計										
単価										

1次単価表

単-56号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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=2.5				単位		数量		単価	
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-170号	
引抜工（たて込み簡易土留）		掘削深 = 掘削深2.5m以下：クレーン賃料補正 = 標準（1.0）：		m	1				DGD10250 管理費区分 無 単-171号	
計										
単価										

1次単価表

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		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	建込簡易土留材質料等				単位	式	数量	1	単価	
規格	H=2.5 在場日数 16日									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
建込簡易土留材質料		H=2.5 在場日数16日		式	1				WYB00220 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-58号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)				単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
推進工			m	1					WYB00002 管理費区分 無 単-172号 技術・積算資料	
排土管・油圧ホース等撤去工			m	1					WYB00023 管理費区分 無 単-173号 技術・積算資料	
添加材注入工			m	1					WYB00222 管理費区分 無 単-174号 技術・積算資料	
計										
単価										

1次単価表

単-59号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)				単位	本	数量	1	単価	
規格	推進用鉄筋コンクリート管									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
推進用コンクリート管		700mm	本	1					WYB00232 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

1次単価表

単-61号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	強化プラスチック複合管				式	数量	1	単価	
規格	500				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
本管挿入用スペーサー	さや管 700、本管 500		個	10			WYB00201 管理費区分 無 見積策定単価		
塩ビ管挿入工 鋼製さや管ホ-リング (一重ケーシング)	塩ビ管呼び径(mm) = 呼び径500mm :		m	37.91			DGD21520 管理費区分 無 単-177号		
計									
単価									

1次単価表

単-63号

単-63号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称 規格	発進坑口(小口径)					単位	式	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	1.3					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
止水器				組	1					WYB00034 管理費区分 無 見積策定単価	
鋼材溶接工				m	4.6					WYB00035 管理費区分 無 単-179号	
鋼材切断工				m	9.2					WYB00036 管理費区分 無 単-180号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 4 . 9 t 吊		供用日	1					M000403025 管理費区分 無 刊行物単価	
計											
単価											

1次単価表

単-66号

単-66号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	推進設備等設置撤去				単位	式	数量	1	単価	
規格	据付・撤去									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
推進用機器据付撤去工				箇所	1				WYB00040 管理費区分 無 単-185号	
先導体据付工				台	1				WYB00041 管理費区分 無 単-186号	
先導体搬出工				台	1				WYB00042 管理費区分 無 単-187号	
計										
単価										

1次単価表

単-68号

単-68号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称 規格	先導体組立・整備				単位	式	数量	1	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 0.777		人	2					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
設備機械工		割増対象賃金比 0.745		人	2					R0301 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員		割増対象賃金比 0.786		人	2					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	2					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 1 6 t 吊		供用日	2					M000403014 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)		25%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

1次単価表

単-69号

単 69号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 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	空気弁室T-25【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート 加熱費 】										
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-189号	
グラウンドマンホール铸铁蓋		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					WYB00132 管理費区分 無 下水道見積単価	
緊結用ボルト・ナット(3本セット)		L=200 M16・SUS304		組	1					WYB00133 管理費区分 無 下水道見積単価	
断熱中蓋		SC-P1W		個	1					WYB00134 管理費区分 無 下水道見積単価	
調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)				組	1					WYB00135 管理費区分 無 下水道見積単価	
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=50		個	1					WYB00136 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号斜壁		600/900/300(PTI)		個	1					WYB00137 管理費区分 無 下水道見積単価	
3号スラブ		900/970/200		個	1					WYB00138 管理費区分 無 下水道見積単価	
管取付け壁		3号 1500 × 1800 馬蹄削孔			1					WYB00139 管理費区分 無 見積策定単価	

1次単価表

単-69号

単 69号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 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	空気弁室T-25【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート 加熱費 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
底板		3号 1810 × 150		個	1					WYB00140 管理費区分 無 下水道見積単価	
防護コンクリート		生コンクリート C-4		m3	0.65					WYB00141 管理費区分 無 単-190号	
土台コンクリート		同上		m3	0.03					WYB00142 管理費区分 無 単-191号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物 :		m 2	0.41					CB240210 管理費区分 無 単-192号	
バッフルプレート		SUS 固定用アンカー・ボルト附属 2mm × 472mm × 519mm		枚	1					WYB00144 管理費区分 無 見積策定単価	
差し筋		D10 L=0.10m		t	0.0001					WYB00148 管理費区分 無 単-193号	
基礎砕石		砕石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下 : 砕石の種類 = 再生クラッシャー 80 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生骨材 0 ~ 8 0 mm 】		m 2	4.04					CB221110 管理費区分 無 単-194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） = 6.0km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	0.81					CB210110 管理費区分 無 単-195号	
計											

1次単価表

単-69号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名称	組立3号マンホール				箇所	数量	単価
規格	空気弁室T-25【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート 加熱費 】				単位	1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							

1次単価表

単-70号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制					20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立2号マンホール	空気弁室T-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート 加熱費 】	単位	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 = 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-196号
グラウンドマンホール铸铁蓋	JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 14	組	1			ZAB4734000 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			WYB00150 管理費区分 無 下水道見積単価
緊結用ボルト・ナット(3本セット)	L=300 M16・SUS304	組	1			WYB00151 管理費区分 無 下水道見積単価
断熱中蓋	SC-P1W	個	1			WYB00250 管理費区分 無 下水道見積単価
調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)		組	1			WYB00152 管理費区分 無 下水道見積単価
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	個	1			WYB00153 管理費区分 無 下水道見積単価
2号斜壁	600/1200/300(PT2)	個	1			WYB00154 管理費区分 無 下水道見積単価
2号直壁	1200×300 足掛金物付	個	1			WYB00155 管理費区分 無 下水道見積単価
2号管取付け壁	1200×1500 馬蹄削孔	個	1			WYB00156 管理費区分 無 見積策定単価

1次単価表

単-70号

単-70号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 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	空気弁室T-14【生コンクリート 普通ポルトランド AE減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート 加熱費 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
2号底板		1460/150		個	1					WYB00157 管理費区分 無 下水道見積単価	
防護コンクリート		生コンクリート C-4		m3	0.39					WYB00158 管理費区分 無 単-197号	
基礎砕石		砕石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下：砕石の種類 = 再生クラッシャー 80～0：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生骨材 0～80mm】		m2	2.76					CB221110 管理費区分 無 単-198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） = 6.0km以下： 【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	0.55					CB210110 管理費区分 無 単-199号	
計											
単価											

1次単価表

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		20220720 20220720 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	排泥用仕切弁室T-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組立式マンホール設置工		3号 8.245m		箇所	1					WYB00205 管理費区分 無 単-200号	
グラウンドマンホール鋳鉄蓋		JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 14		組	1					ZAB4734000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
断熱中蓋		SC-P1W		個	1					WYB00159 管理費区分 無 下水道見積単価	
レベル調整駒(3ヶセット)		M16		組	1					WYB00160 管理費区分 無 下水道見積単価	
緊結用ボルト・ナット(3本セット)		L=200 M16・SUS304		組	1					WYB00161 管理費区分 無 下水道見積単価	
調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)				組	1					WYB00162 管理費区分 無 下水道見積単価	
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=50		個	1					WYB00163 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号斜壁		600/900/450(PTI)		個	1					WYB00164 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号直壁		900 × 300 足掛金物付		個	1					WYB00165 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号直壁		900 × 900 足掛金物付		個	1					WYB00166 管理費区分 無 下水道見積単価	

1次単価表

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		20220720 20220720 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	排泥用仕切弁室T-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
1号直壁		900 × 1800 足掛金物付		個	1					WYB00167 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号踊り場		900 × 600 足掛金物付 グレーチング蓋含む		個	1					WYB00168 管理費区分 無 下水道見積単価	
1号直壁		900 × 1500 足掛金物付		個	1					WYB00169 管理費区分 無 下水道見積単価	
3号斜壁		600/1500/300(PTI)		個	1					WYB00170 管理費区分 無 下水道見積単価	
3号直壁		1500 × 600 足掛金物付		個	1					WYB00171 管理費区分 無 下水道見積単価	
3号管取付壁		1500 × 1800 足掛金物付		個	1					WYB00172 管理費区分 無 下水道見積単価	
3号底板		1810/150		個	1					WYB00173 管理費区分 無 下水道見積単価	
土台コンクリート		生コンクリート C-4		m3	0.04					WYB00174 管理費区分 無 単-201号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物 :		m 2	0.67					CB240210 管理費区分 無 単-202号	
調整コンクリート		C-4		m3	0.24					WYB00176 管理費区分 無 単-203号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物 :		m 2	0.47					CB240210 管理費区分 無 単-204号	

単-71号

1次単価表

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名称	組立3号マンホール				箇所	数量	単価
規格	排泥用仕切弁室T-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】				単位	1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
単価							

1次単価表

単-72号

単-72号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 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	排泥ピットT-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
組み立て式マンホール設置工		2号 8.245m		箇所	1					WYB00206 管理費区分 無 単-205号	
グラウンドマンホール铸铁蓋		JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 14		組	1					ZAB4734000 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					WYB00177 管理費区分 無 下水道見積単価	
緊結用ボルト・ナット(3本セット)		L=250 M16・SUS304		組	1					WYB00178 管理費区分 無 下水道見積単価	
調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)				組	1					WYB00179 管理費区分 無 下水道見積単価	
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		個	1					WYB00180 管理費区分 無 下水道見積単価	
2号斜壁		600/1200/450(PT2)		個	1					WYB00181 管理費区分 無 下水道見積単価	
2号直壁		1200 × 300 足掛金物付		個	1					WYB00182 管理費区分 無 下水道見積単価	
2号直壁		1200 × 1200 足掛金物付		個	1					WYB00183 管理費区分 無 下水道見積単価	
2号直壁		1200 × 1800 足掛金物付		個	1					WYB00184 管理費区分 無 下水道見積単価	

1次単価表

単-72号

単-72号

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 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	排泥ピットT-14【生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】								

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2号踊り場	1200 × 600 足掛金物付 グレーチング蓋含む	個	1			WYB00185 管理費区分 無 下水道見積単価
2号直壁	1200 × 1200 足掛金物付	個	2			WYB00186 管理費区分 無 下水道見積単価
2号管取付け壁	1200 × 1500 足掛金物付	個	1			WYB00187 管理費区分 無 下水道見積単価
2号底板	1460/150	個	1			WYB00188 管理費区分 無 下水道見積単価
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 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】	m 3	0.11			WB450140 管理費区分 無 単-206号
計						
単価						

1次単価表

単-73号

単-73号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称 規格	既設マンホール工					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	
コンクリートはつり		平均はつり厚 = 3cmを超え6cm以下：費用の内 訳 = 全ての費用：		m 2	0.08					CB224250 管理費区分 無 単-207号	
計											
単価											

1次単価表

単-74号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート(無筋)【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 】【									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	殻運搬	殻発生作業 = コンクリート (無筋) 構造物とこわし : 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-208号			
	計									
	単価									

1次単価表

単-75号

単-75号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称規格	名 称 穀処分					単位	m3	数量	1	単価			
	コンクリート(無筋)【コンクリート塊受入費 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】												
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 無筋 3 0 c m程度の大きさ 】		t	2.35					WB020052 管理費区分 T 単-166号			
計													
単価													

1次単価表

単-76号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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				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-209号
計											
単価											

1次単価表

単-77号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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				単位					
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-210号	
計										
単価										

1次単価表

単-78号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	殻運搬				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
殻運搬		殻発生作業 = 舗装版破碎：積込工法区分 = 機械（対策不要厚15cm超）又は必要：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 5.5km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-211号
計										
単価										

1次単価表

単-79号

単-79号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	殻処分					単位	m3	数量	1	単価			
	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 】												
規格													
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	2.34					WB020052 管理費区分 T 単-212号			
計													
単価													

1次単価表

単-80号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	各種切込砂利0～40mm級270mm【切込砂利 0～40mm】								
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) = 270mm : 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 0～40mm】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-213号
計									
単価									

1次単価表

単-81号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	各種切込砂利0～40mm級350mm【切込砂利 0～40mm】								
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) = 350mm : 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 0～40mm】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-214号
計									
単価									

1次単価表

単-82号

単-82号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価
規格	各種(2.20以上2.30t/m3未満)細粒度ギャップアスコン30mm1.4m以上3.0m以下【細粒度ギャップアスファルト混合物 A s 量 6 . 0 ~ 8 . 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 = 各種 (2.20以上2.30t/m3未満) : 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 : 【細粒度ギャップアスファルト混合物 A s 量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 車道用 】		m 2	1				CB410260 管理費区分 無 単-215号
計									
単価									

1次単価表

単-83号

単-83号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	各種(2.20以上2.30t/m3未満)細粒度ギャップアスコン50mm1.4m以上3.0m以下【細粒度ギャップアスファルト混合物 A s 量 6 . 0 ~ 8 . 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 = 50mm : 材料 = 各種 (2.20以上2.30t/m3未満) : 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 : 【細粒度ギャップアスファルト混合物 A s 量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 車道用 】		m 2	1				CB410260 管理費区分 無 単-216号	
計										
単価										

1次単価表

単-84号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利0～80mm級t=400mm【切込砂利 0～80mm】								
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）= 400mm：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 0～80mm】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-217号
計									
単価									

1次単価表

単-85号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利0～80mm級t=500mm【切込砂利 0～80mm】								
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）= 500mm：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 0～80mm】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無 単-218号
計									
単価									

1次単価表

単-86号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	L型側溝撤去				単位	m	数量		単価	
規格	撤去・再設置				単位		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L形側溝（製品長 0.6m/個）		作業区分 = 据付・撤去：基礎碎石の有無 = 無し：L形側溝の種類 = 250A鉄筋コンクリートL形350×155×600：費用の内訳 = 機械費, 労務費のみ（1日未満用）：		m	1					CB222710 管理費区分 無 単-219号
計										
単価										

1次単価表

単-87号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名	集水樹撤去				基		
規	型A 撤去・再設置				単	数	単
格					位	量	価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付・撤去：製品質量 (kg/基) = 200kgを超え400kg以下：基礎碎石の有無 = 無し：費用の内訳 = 機械費, 労務費のみ (1日未満用)：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-220号
計							
単価							

1次単価表

単-88号

単-88号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名 称	客土					単位	m2	数量	1	単価	
規格	t=150mm【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	
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) ：タンバ締固め数量(m3) (実数) = 90m3：		m3	0.15					DGD10130 管理費区分 無 単-135号	
植土		黒土 (フルイ) 帯広市西 2 2 条北 5 丁目 1 番地 3 4		m 3	0.18					ZKD2021400 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) = 8.5km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	0.18					CB210110 管理費区分 無 単-221号	
計											
単価											

1次単価表

単-89号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径2000 ~ 3900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 4 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-222号	
計										
単価										

1次単価表

単-90号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	2500mm t=4.0mm 砂礫土 4mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径2000 ~ 3900mm : 土質区分 = 礫質土 : 最大掘削深 = 4mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-223号	
計										
単価										

1次単価表

単-91号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径2000 ~ 3900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 4 mを超え 8 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-224号	
計										
単価										

1次単価表

単-92号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ライナープレート掘削土留				単位 m	数量	1	単価	
	2500mm t=4.0mm 砂礫土 4m超え8mまで								
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形：径 又は 短径(mm) = 径2000 ~ 3900mm：土質区分 = 礫質土：最大掘削深 = 4 mを超え 8 mまで：		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-225号
計									
単価									

1次単価表

単-93号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	2500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 8mを超え12mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径2000 ~ 3900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 8 mを超え 1 2 mまで : ラッセルレン質料補正 = 標準 (1.0) :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-226号	
計										
単価										

1次単価表

単-94号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4mまで				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径4000 ~ 5900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 4 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-227号	
計										
単価										

1次単価表

単-95号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm 砂礫土 4mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径(mm) = 径4000 ~ 5900mm : 土質区分 = 礫質土 : 最大掘削深 = 4 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-228号	
計										
単価										

1次単価表

単-96号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径4000 ~ 5900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 4 mを超え 8 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-229号	
計										
単価										

1次単価表

単-97号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm 砂礫土 4m超え8mまで				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上		形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径4000 ~ 5900mm : 土質区分 = 礫質土 : 最大掘削深 = 4 mを超え 8 mまで :		m	1				DGD40020 管理費区分 無 単-230号	
計										
単価										

1次単価表

単-98号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm 砂質土及び粘性土 8mを超え12mまで				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上	形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径4000 ~ 5900mm : 土質区分 = 砂質土及び粘性土 : 最大掘削深 = 8 mを超え 1 2 mまで : ラッセルレン質料補正 = 標準 (1.0) :		m	1					DGD40020 管理費区分 無 単-231号	
計										
単価										

1次単価表

単-99号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライフプレート埋戻				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 = C付2.9t (2次) 山0.8m3 (平0.6m3) : タンバ締固め数量 (m3) (実数) = 90m3 :				m3	1			DGD10130 管理費区分 無 単-135号	
計										
単価										

1次単価表

単-100号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	2500mm t=4.0mm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
ライナープレート撤去工	形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径1500 ~ 3000mm :		m	1			DGD40080 管理費区分 無 単-232号			
計										
単価										

1次単価表

単-101号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	5500mm t=4.0mm				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
ライナープレート撤去工	形区分 = 円形 : 径 又は 短径 (mm) = 径3100 ~ 5900mm :		m	1			DGD40080 管理費区分 無 単-233号			
計										
単価										

1次単価表

単-102号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土運搬				単位	m3	数量	1	単価
規格	【処分費 土砂処分費】				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(10t積級) 機械積込み		運搬距離 (実数入力) = 5.2km : DID区間 = DID区間あり : バックホウ規格 = C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) : タイヤ損耗費 = 良好 :		m3	1				DGD10150 管理費区分 無 単-133号
処分費 (m3)		【処分費 土砂処分費】		m3	1				WB020051 管理費区分 T 単-134号
計									
単価									

1次単価表

単-103号

<div> <div>単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制</div> <div> 20220720 20220720 1.000-00000020 </div> </div>						
名称	ラゲ-プレート支保				t	
規格	到達立坑				数量	1
単位					単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	作業区分 = 設置 : 火打ブロックの有無 = 無 : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	t	1			WB251930 管理費区分 無 単-279号
切梁・腹起し設置・撤去	作業区分 = 撤去 : 火打ブロックの有無 = 無 : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	t	1			WB251930 管理費区分 無 単-280号
計						
単価						

1次単価表

単-104号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライザープレート支保				単位	t	数量	1	単価
規格	発進立坑				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
切梁・腹起し設置・撤去		作業区分 = 設置 : 火打ブロックの有無 = 無 : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	t	1					WB251930 管理費区分 無 単-279号
切梁・腹起し設置・撤去		作業区分 = 撤去 : 火打ブロックの有無 = 無 : ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準 (1.0) :	t	1					WB251930 管理費区分 無 単-280号
計									
単価									

1次単価表

単-105号

単-105号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020		
名称	ライナープレート支保材賃料等					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	
ライナープレート賃料等		2500 t=4.0mm ボルト・ナット含む		式	1					WYB00234 管理費区分 無	
ライナープレート賃料等		5500 t=4.0mm ボルト・ナット含む		式	1					WYB00235 管理費区分 無	
補強リング賃料等		H=150		式	1					WYB00236 管理費区分 無	
鉄スクラップ		ヘビーH2		t	9.5					WYB00237 管理費区分 T 刊行物単価	
タラップ		発進立坑 5500 ステップ・背あて・手摺・踊り場		式	1					WYB00268 管理費区分 無 見積策定単価	
タラップ		到達立坑 2500 ステップ・背あて・手摺・踊り場		式	1					WYB00269 管理費区分 無 見積策定単価	
計											
単価											

1次単価表

単-106号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	覆工				単位	m2	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
覆工板・受桁設置撤去工 推進立坑 設置面積50m2以下		作業区分 = 設置・撤去 : ハックル規格 = C付2.9t (2次)山0.8m3(平0.6m3) :		m2	1				DGD10460 管理費区分 無 単-234号	
計										
単価										

1次単価表

単-108号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	覆工板賃料				式 単位	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
覆工板賃料		鋼製(補強型) 整備費含む 供用日数39日		式	1				WYB00238 管理費区分 無
重仮設用締付金具		供用日数39日		式	1				WYB00239 管理費区分 無
鋼製山留材賃料		H=300 整備費含む 供用日数39日		式	1				WYB00240 管理費区分 無
鋼製山留材賃料		H=250 整備費含む 供用日数39日		式	1				WYB00241 管理費区分 無
計									
単価									

1次単価表

単-109号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
覆工板ズレ止め材			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	200 × 80 × 75	t	0.31			WYB00243 管理費区分 無 刊行物単価
現場発生品・支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付4t級2.9t吊：片道運搬 距離 (km) = 5.0km以下：1回当り平均積載質 量 (t) = 0.3t超0.5t以下：	回	1			CB010410 管理費区分 無 単-236号
計						
単価						

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 116 -

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 117 -

1次单価表

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薬液注入				本	数量	1	単価	
	発進立坑側壁 溶剤型無機型【注入材 溶液型無機タイプ 】								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法		注入方式 = 複相方式 : セット数 = 2セット : レキ質土の削孔長 (実数入力) = 2.75m : 砂 質土の削孔長 (実数入力) = 2.749m : 粘性土 の削孔長 (実数入力) = 1.925m : 土被り長 (L2) (実数入力) = 2.105m : 1 本当り注入量 (QS) (実数入力) = 1,237L / 本 : 水ガラス 積算流量計の有無 = 無 : 特許料の有無 = 無 : 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本	1			WB223710 管理費区分 無 単-239号		
計									
単価									

1次単価表

単-113号

					<div> <div>単価適用年月</div> <div>20220720</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20220720</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名 称	薬液注入				本	
規 格	発進立坑坑口 溶剤型無機型【注入材 溶液型無機タイプ 】				数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
	二重管ストレーナ工法	注入方式 = 複相方式 : セット数 = 2セット : レキ質土の削孔長 (実数入力) = 2.75m : 砂 質土の削孔長 (実数入力) = 2.749m : 粘性土 の削孔長 (実数入力) = 1.925m : 土被り長 (L2) (実数入力) = 5.924m : 1 本当り注入量 (QS) (実数入力) = 459L / 本 : 水ガラス積算流量計の有無 = 無 : 特許料の有無 = 無 : 【注入材 溶液型無機タイプ 】	本	1		WB223710 管理費区分 無 単-240号
	計					
	単価					

1次単価表

単-114号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名	注入設備据付・解体				現場		
規	二重管ストレーナ工法 2セット				数量	1	単価
格							
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体(地上)		工法区分 = 二重管ストレーナ工法 2セット :	現場	1			DGD10560 管理費区分 無 単-241号
計							
単価							

1次単価表

単-115号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入設備移設工				単位	回	数量	1	単価	
規格	二重管ストレーナ工法 2セット									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
注入設備移設(地上)		工法区分 = 二重管ストレーナ工法 2セット :	回	1					DGD10570 管理費区分 無 単-242号	
計										
単価										

1次単価表

単-119号

単-119号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名 称	交通誘導警備員					単 位	人日	数 量	1	単 価			
規 格	交通誘導警備員B 交代要員あり												
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-245号			
計													
単価													

1次単価表

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
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	建込簡易土留 H=2.5【積込み荷卸し費（仮設材等） 】					単位		数量		単価	
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）= 0.5km；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-248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-249号			
計											
単価											

1次単価表

単-124号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材運搬費				単位	t	数量		単価
規格	山留材H-250【積込み荷卸し費（仮設材等） 】				単位		数量	1	単価
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） = 178km：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-251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-249号
計									
単価									

1次単価表

単-125号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名	仮設材運搬費				t		
称							
規	敷き鉄板 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】				単位	数量	単価
格						1	
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）= 0.5km：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-248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-249号
計							
単価							

1次単価表

単-127号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	仮設材運搬費				単位	t	数量	1	単価	
	ライナープレート 5500【積込み荷卸し費（仮設材等） 】									
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）= 201km：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-252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-249号	
計										
単価										

1次単価表

単-128号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材運搬費				単位	t	数量		単価
規格	補強リングH=150【積込み荷卸し費（仮設材等） 】				単位		数量	1	単価
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）= 201km：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-252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-249号
計									
単価									

1次単価表

単-129号

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	立木・伐開物・伐根物運搬費				単位 t	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
立木、伐開物、抜根物等運搬		D I D 区間 = あり：運搬距離 = 9 . 5 k m 以下：損耗費補修費区分 = 良好：		t	1				DX090800 管理費区分 無 単-253号
計									
単価									

1次単価表

単-130号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020	
名称	立木・伐開物・伐根物処分費				単位	空m3	数量	単価
規格	(株)鈴建興業【産業廃棄物中間処理料金 木くず類 木くず】				単位		1	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
立木・伐開物・伐根物処分費				空m3	1			WYB00264 管理費区分 有 単-254号
計								
単価								

単-131号

DGD10030

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 0.777	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 0.856	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-255号	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-132号

DGD10150

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		単価	
規格	0.5km DID区間あり C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) 良好							100		
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 10t積級		機械損耗部品補正 = 良好：		日	0.9					DGD10170 管理費区分 無 単-256号
計										
単価										

参考資料(1)

単-133号

DGD10150

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	
規格	5.2km DID区間あり C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) 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 10t積級		機械損耗部品補正 = 良好：		日	2.4					DGD10170 管理費区分 無 単-256号
計										
単価										

単-134号 WB020051

参考資料 (1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (m3)				単位 m3	数量	100	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
処分費		土砂処分費	m 3	100				Y007600000-001 管理費区分 T	
計									
単価									

単-135号

DGD10130

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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							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 0.777	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 0.856	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-255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-257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）

単-136号

CB210100

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し									
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 0.805		%						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（クローラ型）[標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型（第 3 次基準値） 山積 0 . 8 m 3		%						M000202090 管理費区分 無
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式]		質量 1 3 0 0 k g 級		%						M000604006 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)

単-137号

WYB00267

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	スラストコンクリート			単位	式	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = ハック杓（クレーン機能付）打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：費用の内訳 = 全ての費用： 【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】 【生コンクリート加熱費 】	m 3	3.78			CB240010 管理費区分 無 単-258号			
型枠	型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物：	m 2	13.1			CB240210 管理費区分 無 単-259号			
計									
単価									

参考資料(1)

単-138号

DGD10220

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	強化プラスチック複合管布設工				単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径500mm									
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 0.777	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 0.786	人	0.54					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 0.856	人	0.54					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	0.27					DGD10920 管理費区分 無 単-260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)

単-139号

WYB00082

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	ポリエチレン管据付工				m				
称	水道事業実務必携				単位				
規格	50mm					数量	10	単価	
	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 0.760	人	0.1			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 0.856	人	0.18			R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
	計								
	単価								

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ポリエチレン管継手接合工 水道実務必携				単位	口	数量	1	単価	
	メカニカル継手									
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 0.760	人	0.04					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.04					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ポリエチレン管継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
	水道実務必携									
	メカニカル継手									
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 0.760		人	0.04				R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.04				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ポリエチレン管継手接合工				単位	口	数量	1	単価	
	水道実務必携									
	メカニカル継手									
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 0.760		人	0.04				R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.04				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-143号

WYB00086

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鑄鉄管布設費 水道事業実務必携				単位	m	数量	10	単価	
規格	500									
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 0.760	人	0.29					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 0.856	人	0.43					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	供用日	0.32					M000402008 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-144号

WYB00248

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鑄鉄管布設費				単位	m	数量	10	単価	
規格	水道事業実務必携 200				単位					
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 0.760		人	0.1					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 0.856		人	0.16					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t		時間	1.41					M000302013 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鑄鉄管切断工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規 格	NS形 500 切断・溝切加工				単位		数量			
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 0.786		人	0.81					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	1.56					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
パイプ切削切断機				日	0.52					WYB00091 管理費区分 無
諸雑費（率 + まるめ）		5%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料(1)

単-146号

WYB00092

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
特殊作業員	割増対象賃金比 0.786	人	0.09			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.34			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
エンジンカッター	ダイヤモンドカッター	日	0.09			WYB00094 管理費区分 無
諸雑費(率+まるめ)	30%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-147号

WYB00096

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
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 0.786	人	0.05			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.09			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
エンジンカッター	ダイヤモンドカッター	日	0.05			WYB00097 管理費区分 無
諸雑費(率+まるめ)	30%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-148号

WYB00098

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	継手接合工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	NS形 500 ライナ有									
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 0.760	人	0.156					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.156					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-149号

WYB00099

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	継手接合工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	NS形 200 ライナ無									
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 0.760	人	0.078					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.078					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	継手接合工				口	数量	1	単価	
規 格	水道事業実務必携								
規 格	NS形 500 ライナ無				単位				
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 0.760		人	0.13				R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.13				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費（率 + まるめ）		1%		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計									
単価									

参考資料(1)

単-151号

WYB00219

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	メカニカル継手接合 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	500 特殊押輪なし									
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 0.760	人	0.12					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.12					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-152号

WYB00101

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	フランジ継手接合工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	50									
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 0.760		人	0.05					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.05					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費（率 + まるめ）		1%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料 (1)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	フランジ継手接合工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	75									
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 0.760		人	0.06				R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.06				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-154号

WYB00106

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	フランジ継手接合工 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	200									
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 0.760	人	0.08					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.08					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-155号

WYB00108

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	フランジ継手接合 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	75(RF)									
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 0.760	人	0.06					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.06					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-156号

WYB00110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	フランジ継手接合 水道事業実務必携				単位	口	数量	1	単価	
規格	200(RF)									
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 0.760	人	0.08					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.08					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-157号

WYB00120

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレンスリーブ被覆工 水道事業実務必携				単位	m	数量	100	単価	
規格	500 固定用ゴムバンド含む									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ポリエチレンスリーブ被覆工			m	100					WYB00121 管理費区分 無 単-261号 水道事業実務必携	
ポリエチレンスリーブ		500	m	137.5					WYB00251 管理費区分 無 単-262号	
固定用ゴムバンド		同上	組	156.67					WYB00253 管理費区分 無 単-263号	
計										
単価										

参考資料(1)

単-158号

WYB00124

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレンスリーブ被覆工 水道事業実務必携				単位	m	数量	100	単価	
	規格 200 固定用ゴムバンド含む									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ポリエチレンスリーブ被覆工			m	100					WYB00125 管理費区分 無 単-264号 水道事業実務必携	
ポリエチレンスリーブ		200	m	144					WYB00255 管理費区分 無 単-265号	
固定用ゴムバンド		同上	組	176					WYB00257 管理費区分 無 単-266号	
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-159号

CB224430

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）			単位	孔	数量	1	単価	
	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満								
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			%						
特殊作業員		割増対象賃金比 0.786	%						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 0.856	%						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 0.777	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率			%						
ダイヤモンドビット		9 0 . 8 mm スタンダード 3 1/2インチ コンクリート穿孔機用	%						Z006531003 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			%						
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%						M002015008 管理費区分 無 刊行物単価
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 k V A 低騒音対策型も同値 リース置場渡し	%						L001110002 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料 (1)

単-160号

WYB00129

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仕切弁設置 水道事業実務必携				単位	基	数量	1	単価	
	規格 50									
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 0.760	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 0.856	人	0.05					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	時間	0.4					M000302013 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-161号

WYB00130

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仕切弁設置 水道事業実務必携				単位	基	数量	1	単価	
	規格 200									
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 0.760	人	0.05					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 0.856	人	0.08					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	時間	0.57					M000302013 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-162号

WYB00131

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
空気弁設置	水道事業実務必携	75				
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 0.760	人	0.09			R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	時間	0.4			M000302013 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)	1%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-163号

WYB00197

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	空気弁設置 水道事業実務必携				単位	基	数量	1	単価	
規格	75									
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 0.760	人	0.09					R0136 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.11					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	時間	0.4					M000302013 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (率 + まるめ)		1%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

単-164号 WF851500

参考資料 (1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル充填				単位	m 3	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	
モルタル		配合 1 : 3 混合 B 種 C=530		m 3	1				ZKD1813000 管理費区分 無 地方資材単価	
計										
単価										

単-165号

CB227010

参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	コンクリート(無筋)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					
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 0.828	%				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)

単-166号

WB020052

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費（t）				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	無筋 30cm程度の大きさ	t	100				ZKD4002000 管理費区分 T 地方資材単価	
	計								
	単価								

単-167号

DGD60040

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砂基礎設置工(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			
砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ		m3	1			Q2G1030020 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)

単-168号 DGD10240

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		単価	
規格	掘削深2.0m以下				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 0.777	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 0.786	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 0.856	人	0.4					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ[加-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	1.1					DGD10032 管理費区分 無 単-267号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

単-169号

DGD10250

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 0.777	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 0.786	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 0.856	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)

単-170号

DGD10240

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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				単位		数量			
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 0.777	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 0.786	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 0.856	人	0.47					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ[加-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	1.3					DGD10032 管理費区分 無 単-267号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-171号

DGD10250

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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）							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 0.777		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 0.786		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 0.856		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)

単-172号

WYB00002

単-172号

WYB00002

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020			
名称	推進工 技術・積算資料					単位	m	数量	4.6	単価	
規格											
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 0.777		人	1					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.786		人	3					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	2					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
発動発電機運転		125/150kVA		日	1					WYB00003 管理費区分 無 単-268号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 4 . 9 t 吊		供用日	1					M000403025 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
推進工機械器具損料(1)		供用1日当り		m	4.6					WYB00004 管理費区分 無 単-269号	
推進工機械器具損料(2)		推進1m当り		m	4.6					WYB00020 管理費区分 無 単-270号	
諸雑費 (率 + まるめ)		2%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計											

単-172号 WYB00002

参考資料（1）

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	推進工				単位	m	数量	4.6	単価	
称	技術・積算資料				単位					
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
単価										

参考資料(1)

単-173号

WYB00023

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	排土管・油圧ホース等撤去工 技術・積算資料			単位	m	数量	40	単価	
規格				単位		数量			
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 0.777	人	1				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 0.786	人	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 0.856	人	2				R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 4 . 9 t 吊	供用日	1				M000403025 管理費区分 無 刊行物単価	
計									
単価									

参考資料(1)

単-175号

DGD10150

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		単価	
規格	7.3km DID区間あり C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.60m3) 良好							100		
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 10t積級		機械損耗部品補正 = 良好：		日	2.7					DGD10170 管理費区分 無 単-256号
計										
単価										

参考資料 (1)

単-176号

WB020052

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	
産業廃棄物中間処理料金	汚泥 含水率 8 5 % 以上 (計量費含む) 無機性汚泥	t	100			ZKD5605800 管理費区分 T 地方資材単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-177号

DGD21520

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	塩ビ管挿入工 鋼製さや管ホ-リング (一重ケーシング)				単位	m	数量	8.9	単価	
規格	呼び径500mm									
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 0.777	人	1					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 0.786	人	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 0.856	人	1					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊			日	1					DGD20165 管理費区分 無 単-273号	
塩ビ管挿入工機械器具損料 鋼製さや管ホ-リング (一重ケーシング)			日	1					DGD21521 管理費区分 無 単-274号	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA			日	1					DGD21512 管理費区分 無 単-275号	
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-178号

DGD21530

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
中込め注入工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)	呼び径700mm	m3	3.5			
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 0.777	人	1			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 0.786	人	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 0.856	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37 ~ 100 L / 分	日	1			M000571003 管理費区分 無 刊行物単価
グラウトミキサ [並列2槽式]	200 (L) × 2	日	1			M000572007 管理費区分 無 刊行物単価
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA		日	1			DGD21512 管理費区分 無 単-276号
モルタル	配合 1 : 3 混合B種 C=530	m3	3.5			ZKD1813000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

単 - 179号

WYB00035

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
鋼材溶接工		m				
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 0.777	人	0.01			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	0.076			R0113 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.021			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 3 . 2 mm	k g	0.4			Z006208001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	供用日	0.076			M002081005 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)	30%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-180号

WYB00036

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	鋼材切断工				単位	m	数量	1	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 0.777	人	0.007					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
溶接工		割増対象賃金比 0.840	人	0.053					R0113 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.02					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
酸素		ボンベ	m 3	0.163					Z006710001 管理費区分 無 刊行物単価	
アセチレン		同上	k g	0.028					Z006712001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		30%	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-181号

WYB00038

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
鋼材溶接工		m				
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 0.777	人	0.01			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	0.076			R0113 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.021			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 3 . 2 mm	k g	0.4			Z006208001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	供用日	0.076			M002081005 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)	30%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-182号

WYB00039

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 鋼材切断工				単位	m	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	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.777		人	0.007			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
溶接工		割増対象賃金比 0.840		人	0.053			R0113 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.02			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
酸素		ボンベ		m 3	0.163			Z006710001 管理費区分 無 刊行物単価	
アセチレン		同上		k g	0.028			Z006712001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費（率 + まるめ）		30%		式	1			Z1 ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計									
単価									

単-183号 WYB00260

参考資料（1）

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名称	発進鏡切り工				箇所		
規格					単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工			m	5			WYB00262 管理費区分 無 単-277号
計							
単価							

単-184号 WYB00261

参考資料（1）

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20220720 20220720 1.000-00000020
名称	到達鏡切り工				箇所		
規格					単位	数量	単価
						1	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工			m	5			WYB00263 管理費区分 無 単-278号
計							
単価							

参考資料 (1)

単-185号

WYB00040

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	推進用機器据付撤去工				箇所	数量	1	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 0.777	人	3			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 0.786	人	6			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 0.856	人	6			R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
電工		割増対象賃金比 0.709	人	3			R0201 管理費区分 無 二省労務単価		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第 1 次基準値） 1 6 t 吊	供用日	3			M000403014 管理費区分 無 刊行物単価		
計									
単価									

参考資料 (1)

単-186号

WYB00041

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	先導体据付工	単位	台	数量	1	単価	
規格							
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 0.777	人	0.5			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 0.786	人	1.5			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 0.856	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 1 6 t 吊	供用日	0.5			M000403014 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-187号

WYB00042

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
先導体搬出工		台	1			
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 0.777	人	1.5			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 0.786	人	4.5			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 0.856	人	3			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第 1 次基準値) 1 6 t 吊	供用日	1.5			M000403014 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-188号

WYB00043

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鋼製支圧壁工				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	
	切梁・腹起し設置・撤去	作業区分 = 設置：火打ブロックの有無 = 無：ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準（1.0）：	t	0.727			WB251930 管理費区分 無 単-279号	
	切梁・腹起し設置・撤去	作業区分 = 撤去：火打ブロックの有無 = 無：ラフテレーンクレーン賃料補正 = 標準（1.0）：	t	0.727			WB251930 管理費区分 無 単-280号	
	計							
	単価							

単-189号

DGD60070

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	3号(1500mm) 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 3号(内径1500mm)		マンホール深さ4m以下 手間のみ 4箇所以上		個所	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										

参考資料(1)

単-190号

WYB00141

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護コンクリート				単位	m3	数量		単価	
規格	生コンクリート C-4				単位			1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】	m 3	1					CB240010 管理費区分 無 単-281号	
計										
単価										

参考資料(1)

単-191号

WYB00142

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土台コンクリート				単位	m3	数量		単価	
規格	生コンクリート C-4							1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】	m 3	1					CB240010 管理費区分 無 単-282号	
計										
単価										

单-192号 CB240210

参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物									
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			%							
型わく工		割増対象賃金比 0.911	%						R0133 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	%						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 0.777	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	

参考資料(1)

単-193号

WYB00148

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	差し筋				単位	t	数量	1	単価	
	D10 L=0.10m									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
鉄筋工市場単価		鉄筋材料規格・径 = SD295 D10 : 規格・仕様 区分 = 一般構造物 : 施工規模 = 10t未満 : 時間 的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業 補正 = 無 : トンネル内作業の補正 = 無 : 法面 作業の補正 = 無 : 太径鉄筋補正 = 補正無 (鉄 筋割合10%未満含む) : 構造物種別による補 正 = 差筋及び杭頭処理 :		t	1				WB810010 管理費区分 無 単-283号	
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-194号

CB221110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基礎碎石				単位	m 2	数量		単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシャー 80～0 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				%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		%						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 0.786		%						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 0.805		%						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 0.777		%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率				%						
再生骨材		0 ～ 8 0 mm		%						ZKD2058000 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				%						
バックホウ（クローラ）[標準]		山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 排出ガス (排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場 渡し		%						L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-195号

CB210110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 6.0km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 0.828	%				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)

単-196号

DGD60070

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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				
規格	2号(1200mm) 4m以下 4箇所以上 無 無				単位		数量	1	単価
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		個所	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)

単-197号

WYB00158

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	生コンクリート C-4				単位					
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】		m 3	1			CB240010 管理費区分 無 単-284号			
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-198号

CB221110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基礎碎石			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシャー 80～0 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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.805	%				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 0.777	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
再生骨材	0 ～ 8 0 mm	%				ZKD2058000 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		%							
バックハウ(クローラ) [標準]	山積0 . 8 m 3 (平積0 . 6 m 3) 排出ガス (排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場 渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-199号

CB210110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 6.0km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 0.828	%				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)

単-200号

WYB00205

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立式マンホール設置工				箇所	数量	1	単価	
	3号 8.245m								
規格					単位				
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 0.777		人	0.51				R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員		割増対象賃金比 0.786		人	0.51				R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	1.03				R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊		供用日	0.51				M000402008 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (率 + まるめ)		6%		式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計									
単価									

参考資料(1)

単-201号

WYB00174

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	土台コンクリート				単位 m3	数量	1	単価	
	生コンクリート C-4								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】	m 3	1				CB240010 管理費区分 無 単-285号	
計									
単価									

单-202号 CB240210

参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	型枠				単位 m 2	数量	1	単価	
	一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
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			%						
型わく工		割増対象賃金比 0.911	%				R0133 管理費区分 無 二省労務単価		
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	%				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 0.777	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価		

参考資料(1)

単-203号

WYB00176

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	調整コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	C-4				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：【生コンクリート 普通ポルトランド AE 減水剤（促進型）使用 C-4 18-5-40 】【生コンクリート加熱費 】		m 3	1				CB240010 管理費区分 無 単-286号	
計										
単価										

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-204号

CB240210

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物									
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			%							
型わく工		割増対象賃金比 0.911	%						R0133 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	%						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 0.777	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	

参考資料(1)

単-205号

WYB00206

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組み立て式マンホール設置工				箇所	数量	1	単価	
	規格 2号 8.245m								
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 0.777	人	0.4			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
特殊作業員		割増対象賃金比 0.786	人	0.4			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.81			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t吊	供用日	0.4			M000402008 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費		6%	式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料(1)

単-206号

WB450140

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		単価	
規格	各種 標準				単位		数量	10	単価	
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 0.959		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 0.958		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 0.948		人	0.12				R0120 管理費区分 無 二省労務単価	
生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用		C-4 18-5-40		m 3	10.4				ZKD1404000 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-287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)(施工パッケージ)

単-207号

CB224250

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリートはつり				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	3cmを超え6cm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 0.786		%						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 0.856		%						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 0.777		%						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			%							
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スク リュ型]	吐出量 5 . 0 m 3 / m i n 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し		%						L001090004 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-208号

CB227010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	コンクリート（無筋）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					
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 0.828	%				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)(施工パッケージ)

単-209号

CB430510

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 15cm以下 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 0.786		%						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 0.777		%						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 0.856		%						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)

単-210号

CB430310

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	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					
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 0.777	%				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 0.805	%				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 0.856	%				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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 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）

単-211号

CB227010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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（対策不要厚15cm超）又は必要 有り 5.5km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 0.828	%				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)

単-212号

WB020052

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		金額	摘要
	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	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価
	計						
	単価						

単-213号

CB410030

参考資料（１）（施工パッケージ）

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	270mm 2層施工 路盤材（各種） 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 0.805	%				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 0.786	%				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 0.856	%				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 0.777	%				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			

单-213号 CB410030

参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	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	
	270mm 2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 10 t 締固め幅 2 . 1 m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価		
タイロ-ラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 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）

単-214号

CB410030

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
下層路盤（車道・路肩部）	350mm 2層施工 路盤材（各種） 全ての費用	m 2	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（特殊）	割増対象賃金比 0.805	%				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 0.786	%				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 0.856	%				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 0.777	%				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	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 223 -

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-215号

CB410260

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	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 各種（2.20以上2.30t/m3未満）プライムコート PK-3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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.805	%				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 0.777	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 車道用	%				ZKD0910000 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)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	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 各種（2.20以上2.30t/m3未満） 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(～排3)・低騒音型も同値 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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	%					L001070011 管理費区分 無 刊行物単価			
タイローラ[普通型]		運転質量3～4t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 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）

単-216号

CB410260

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	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 50mm 各種（2.20以上2.30t/m3未満）プライムコート PK-3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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.805	%				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 0.777	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 車道用	%				ZKD0910000 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)

単-217号

CB410030

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	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	
	400mm 2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
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.805	%						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 0.786	%						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 0.856	%						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 0.777	%						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

单-217号 CB410030

参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	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	
	400mm 2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 10 t 締固め幅 2 . 1 m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価		
タイロ-ラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 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）

単-218号

CB410030

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	500mm 3層施工 路盤材（各種） 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 0.805	%				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 0.786	%				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 0.856	%				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 0.777	%				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			

参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量		単価	
規格	500mm 3層施工 路盤材（各種） 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
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
タイロ-ラ[普通型]		運転質量8～20t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 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)

単-219号

CB222710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）			単位	m	数量		単価	
規格	据付・撤去 無し 250A鉄筋コンクリートL形350×155×600 機械費,労務費のみ（1日未満用）			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 0.856	%						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 0.777	%						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 0.805	%						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 0.786	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率			%						
鉄筋コンクリートL形		250A 350×155×600	%						Z002304006 管理費区分 無
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]		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	%						M000202062 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ)

単-220号

CB222800

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝				単位	基	数量	1	単価	
	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 無し 機械費,労務費のみ(1日未満用)									
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				%						
運転手(特殊)		割増対象賃金比 0.805		%						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 0.856		%						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 0.777		%						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 0.786		%						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				%						
バックハウ(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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し		%						L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-221号

CB210110

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 8.5km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 0.828	%				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)

単-222号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上			単 位	m	数 量		単 価	
規 格	円形 径2000～3900mm 砂質土及び粘性土 4 mまで						1		
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 0.777	人	0.54					R0125 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 0.958	人	1.62					R0119 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.54					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ-ラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)			日	0.54					DGD40060 管理費区分 無 単-288号
クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊			日	0.54					DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料(1)

単-223号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単 位	m	数 量		単 価		
規 格	円形 径2000～3900mm 礫質土 4 mまで							1			
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 0.777		人	0.61						R0125 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 0.958		人	1.83						R0119 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.61						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ-ラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)				日	0.61						DGD40060 管理費区分 無 単-288号
クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊				日	0.61						DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費（まるめ）				式	1						ZS3000004 管理費区分 無
計											
単価											

参考資料(1)

単-224号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単 位	m	数 量		単 価		
規 格	円形 径2000～3900mm 砂質土及び粘性土 4 mを超え 8 mまで							1			
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 0.777		人	0.54						R0125 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 0.958		人	1.62						R0119 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	0.54						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
油圧ラムシール 押し式(平積0.4m3)				日	0.54						DGD40070 管理費区分 無 単-289号
クレーン装置付トラック 4 t 級 2 . 9 t 吊				日	0.54						DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費（まるめ）				式	1						ZS3000004 管理費区分 無
計											
単価											

参考資料(1)

単-225号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単位	m	数量	1	単価	
規格	円形 径2000～3900mm 礫質土 4 mを超え 8 mまで									
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 0.777	人	0.61					R0125 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 0.958	人	1.83					R0119 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.61					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
油圧ラムシール 押し北° ック式(平積0.4m3)			日	0.61					DGD40070 管理費区分 無 単-289号	
クレーン装置付トラック 4 t 級 2 . 9 t 吊			日	0.61					DGD20165 管理費区分 無 単-273号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-226号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単位	m	数量		単価	
規格	円形 径2000～3900mm 砂質土及び粘性土 8 mを超え 1 2 mまで 標準（1.0）				単位			1	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 0.777	人	0.54					R0125 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 0.958	人	1.62					R0119 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.54					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
油圧ラムシール 押し込み式(平積0.4m3)			日	0.54					DGD40070 管理費区分 無 単-289号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策 型も同値 リース置場渡し	日	0.54					L001130001 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)

単-227号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上				m	数量	1	単 価	
規 格	円形 径4000～5900mm 砂質土及び粘性土 4 mまで								
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 0.777	人	0.82					R0125 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 0.958	人	3.28					R0119 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	1.64					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ-ラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)			日	0.82					DGD40060 管理費区分 無 単-288号
クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊			日	0.82					DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料(1)

単-228号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上			単位	m	数量		単価	
規格	円形 径4000～5900mm 礫質土 4 mまで			単位			1		
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 0.777	人	0.91			R0125 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 0.958	人	3.64			R0119 管理費区分 無 二省労務単価		
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	1.82			R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
バックホウ-ラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)			日	0.91			DGD40060 管理費区分 無 単-288号		
クレーン装置付トラック 4 t級2 . 9 t吊			日	0.91			DGD20165 管理費区分 無 単-273号		
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料(1)

単-229号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単位	m	数量	1	単価	
規格	円形 径4000～5900mm 砂質土及び粘性土 4 mを超え 8 mまで									
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 0.777		人	0.82				R0125 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 0.958		人	3.28				R0119 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	1.64				R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
油圧ラムシール 押し式（平積0.4m3）				日	0.82				DGD40070 管理費区分 無 単-289号	
クレーン装置付トラック 4 t 級 2 . 9 t 吊				日	0.82				DGD20165 管理費区分 無 単-273号	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

単-230号

DGD40020

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単 位	m	数 量		単 価		
規 格	円形 径4000～5900mm 礫質土 4 mを超え 8 mまで							1			
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 0.777		人	0.91						R0125 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 0.958		人	3.64						R0119 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		人	1.82						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
油圧ラムシール 押し北° ッ式(平積0.4m3)				日	0.91						DGD40070 管理費区分 無 単-289号
クレーン装置付トラック 4 t級2 . 9 t吊				日	0.91						DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費（まるめ）				式	1						ZS3000004 管理費区分 無
計											
単価											

参考資料(1)

単-231号

DGD40020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上				単 位	m	数 量	1	単 価	
規 格	円形 径4000～5900mm 砂質土及び粘性土 8 mを超え 1 2 mまで 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 0.777	人	0.82					R0125 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 0.958	人	3.28					R0119 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	1.64					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
油圧ラムシール 押し式（平積0.4m3）			日	0.82					DGD40070 管理費区分 無 単-289号	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t吊 排出ガス（排1、排2）・低騒音対策 型も同値 リース置場渡し	日	0.82					L001130001 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-232号

DGD40080

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート撤去工				単位	m	数量		単価	
規格	円形 径1500～3000mm				単位		数量	1	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 0.777		人	0.29					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 0.786		人	0.29					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 0.856		人	0.58					R0102 管理費区分 無 二省労務単価
クレーン装置付トラック 4 t 級 2 . 9 t 吊				日	0.29					DGD20165 管理費区分 無 単-273号
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

単-233号

DGD40080

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ライナープレート撤去工				単位	m	数量		単価	
規格	円形 径3100～5900mm							1		
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 0.777	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 0.786	人	0.35					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 0.856	人	0.7					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
クレーン装置付トラック 4 t 級 2 . 9 t 吊			日	0.35					DGD20165 管理費区分 無 単-273号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-234号

DGD10460

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
覆工板・受桁設置撤去工 推進立坑 設置面積50m2以下	設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	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 0.777	人	3.45			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
とび工	割増対象賃金比 0.870	人	6.9			R0106 管理費区分 無 二省労務単価
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	3.45			R0113 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	3.45			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0.8m3 平積0.6m3		日	3.45			DGD10893 管理費区分 無 単-290号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.777	人	2.1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
とび工	割増対象賃金比 0.870	人	4.2			R0106 管理費区分 無 二省労務単価
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	2.1			R0113 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	2.1			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0.8m3 平積0.6m3		日	2.1			DGD10893 管理費区分 無 単-290号

単-234号 DGD10460

参考資料（1）

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	覆工板・受桁設置撤去工 推進立坑 設置面積50m2以下				単位	m2	数量	100	単価	
規格	設置・撤去 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
諸雑費（率 + まるめ）			式	1				ZS8000004 管理費区分 無		
計										
単価										

参考資料(1)

単-235号

DGD10890

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	覆工板開閉工 推進立坑 設置面積50m2以下				単位	m2	数量	100	単価	
規格	開け・閉め 推進作業									
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 0.777	人	0.88					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 0.856	人	0.88					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
クレーン装置付トラック 4 t級2 . 9 t吊			日	0.88					DGD10894 管理費区分 無 単-291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）

単-236号

CB010410

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品・支給品運搬				回	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付4t級2.9t吊 5.0km以下 0.3t超0.5t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（特殊）	割増対象賃金比 0.805	%				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 0.856	%				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		%							
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	%				M000302013 管理費区分 無 刊行物単価			

参考資料(1)

単-237号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法					単位	本	数量	1	単価	
	規格 複相方式 2セット 2.75m 2.728m 1.795m 1.975m 1201L / 本 無 無										
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 0.777		人	0.18					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 0.786		人	0.539					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 0.856		人	0.359					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
注入材		溶液型無機タイプ		L	1,201					Y001633000-001 管理費区分 無 刊行物単価	
ボーリングマシン [油圧式]		5 . 5 kW級		日	0.359					M000601003 管理費区分 無 刊行物単価	
薬液注入ポンプ		5 ~ 2 0 L / m i n × 2 (9 . 8 M P a)		日	0.359					M000577001 管理費区分 無 刊行物単価	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = レキ質土 :		m	2.75					WB223711 管理費区分 無 単-292号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 砂質土 :		m	2.728					WB223711 管理費区分 無 単-293号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 粘性土 :		m	1.795					WB223711 管理費区分 無 単-294号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		方式 = 複相 :		KL	1.201					WB223712 管理費区分 無 単-295号	
諸雑費 (率 + まるめ)				式	1					ZS8000004 管理費区分 無	

参考資料(1)

単-237号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法				本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.728m 1.795m 1.975m 1201L / 本 無 無				単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
計									
単価									

参考資料(1)

単-238号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法						単位	本	数量		単価	
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.728m 1.795m 5.773m 287L / 本 無 無								1			
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 0.777				人	0.114				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 0.786				人	0.342				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 0.856				人	0.228				R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
注入材		溶液型無機タイプ				L	287				Y001633000-001 管理費区分 無 刊行物単価	
ボーリングマシン [油圧式]		5 . 5 k W級				日	0.228				M000601003 管理費区分 無 刊行物単価	
薬液注入ポンプ		5 ~ 2 0 L / m i n × 2 (9 . 8 M P a)				日	0.228				M000577001 管理費区分 無 刊行物単価	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = レキ質土 :				m	2.75				WB223711 管理費区分 無 単-292号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 砂質土 :				m	2.728				WB223711 管理費区分 無 単-293号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 粘性土 :				m	1.795				WB223711 管理費区分 無 単-294号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		方式 = 複相 :				KL	0.287				WB223712 管理費区分 無 単-295号	
諸雑費 (率 + まるめ)						式	1				ZS8000004 管理費区分 無	

参考資料(1)

単-238号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法				本				
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.728m 1.795m 5.773m 287L / 本 無 無				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計									
単価									

参考資料(1)

単-239号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 2.75m 2.749m 1.925m 2.105m 1237L / 本 無 無	本	1			
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 0.777	人	0.184			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 0.786	人	0.551			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 0.856	人	0.368			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
注入材	溶液型無機タイプ	L	1,237			Y001633000-001 管理費区分 無 刊行物単価
ボーリングマシン [油圧式]	5 . 5 k W級	日	0.368			M000601003 管理費区分 無 刊行物単価
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 (9 . 8 M P a)	日	0.368			M000577001 管理費区分 無 刊行物単価
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式 = 複相 : 土質区分 = レキ質土 :	m	2.75			WB223711 管理費区分 無 単-292号
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式 = 複相 : 土質区分 = 砂質土 :	m	2.749			WB223711 管理費区分 無 単-293号
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費	方式 = 複相 : 土質区分 = 粘性土 :	m	1.925			WB223711 管理費区分 無 単-294号
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	方式 = 複相 :	KL	1.237			WB223712 管理費区分 無 単-295号
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無

参考資料(1)

単-239号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法				本				
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.749m 1.925m 2.105m 1237L / 本 無 無				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計									
単価									

参考資料(1)

単-240号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法					単位	本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.749m 1.925m 5.924m 459L / 本 無 無										
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 0.777		人	0.13					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 0.786		人	0.389					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 0.856		人	0.259					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
注入材		溶液型無機タイプ		L	459					Y001633000-001 管理費区分 無 刊行物単価	
ボーリングマシン [油圧式]		5 . 5 k W級		日	0.259					M000601003 管理費区分 無 刊行物単価	
薬液注入ポンプ		5 ~ 2 0 L / m i n × 2 (9 . 8 M P a)		日	0.259					M000577001 管理費区分 無 刊行物単価	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = レキ質土 :		m	2.75					WB223711 管理費区分 無 単-292号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 砂質土 :		m	2.749					WB223711 管理費区分 無 単-293号	
二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費		方式 = 複相 : 土質区分 = 粘性土 :		m	1.925					WB223711 管理費区分 無 単-294号	
二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		方式 = 複相 :		KL	0.459					WB223712 管理費区分 無 単-295号	
諸雑費 (率 + まるめ)				式	1					ZS8000004 管理費区分 無	

参考資料(1)

単-240号

WB223710

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法				本				
規格	複相方式 2セット 2.75m 2.749m 1.925m 5.924m 459L / 本 無 無				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計									
単価									

参考資料(1)

単-241号

DGD10560

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	注入設備据付・解体(地上)				単位	現場	数量	1	単価	
	二重管スレナ工法 2セット									
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 0.777	人	2.2					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 0.786	人	8.2					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 0.856	人	3.4					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラッククレーン装置付 ベーストラック4t 級吊能力2.9t			時間	13					DGD10562 管理費区分 無 単-296号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-242号

DGD10570

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	注入設備移設(地上)				単位	回	数量	1	単価	
	二重管スレナ工法 2セット									
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 0.777	人	1.3					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 0.786	人	5.5					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 0.856	人	2.2					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
トラッククレーン装置付 ベーストラック4t 級吊能力2.9t			時間	8					DGD10562 管理費区分 無 単-296号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-243号

WB253610

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷鉄板設置・撤去				単位	m 2	数量		単価	
規格	設置・撤去				単位		数量	100	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 0.777	人	0.295					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
とび工		割増対象賃金比 0.870	人	0.295					R0106 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.295					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.295					WK250590 管理費区分 無 単-297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)

単-244号 WB010211

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 A				単位	人日	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	
交通誘導警備員 A		割増対象賃金比 0.861		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）

単-246号 WB010211

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000010

名称	交通誘導警備員 A				単位	人日	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			
交通誘導警備員 A		割増対象賃金比 0.861	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)

単-247号 WB010212

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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					
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 0.903		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)

単-248号

WB010020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 0.5km 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										

単-249号

WB010030

参考資料(1)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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(1)

単-250号

WB010020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 156km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無										
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 160kmまで		t	1					Z006810116 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)

単-251号

WB010020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 178km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無									
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 180kmまで		t	1					Z006810118 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)

単-252号

WB010020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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		単価	
規格	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 201km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無				単位		数量	1	単価	
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 200kmまで		t	1			Z006810120 管理費区分 無 その他単価		
基本運賃区分B		製品長12m以内 20km毎加算額		t	1			Z006810121 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)

単-253号

DX090800

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立木、伐開物、抜根物等運搬				単位	t	数量	10	単価	
規格	あり 9 . 5 k m以下 良好				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	
ダンプトラック運転		ダンプトラック = 1 0 t 積級 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) : タイヤ損耗費 = 良好 :		時間	4.5				DX023000 管理費区分 無 単-298号	
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

単-254号 WYB00264

参考資料（1）

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立木・伐開物・伐根物処分費				単位	空m3	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	
処分費（m3）		【産業廃棄物中間処理料金 木くず類 木くず】		m3	1				WB020051 管理費区分 T 単-299号	
計										
単価										

単-255号

DGD10036

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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	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 0.805	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)

単-256号

DGD10170

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 10t積級	良好	運転手(一般)	割増対象賃金比 0.828	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]		10t 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		10t 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)(施工パッケージ)

単-257号

CB210450

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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					
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 0.786	%				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 0.856	%				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				

参考資料（２）（施工パッケージ）

単-258号

CB240010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 パック材（クレーン機能付）打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.805	%				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 0.777	%				R0125 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 普通ポルトランド A E	C-4 18-5-40	%				ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価			
	減水剤（促進型）使用 【生コンクリート加熱費】		%							
	灯油	白灯油 業務用 スタンド渡し	%				Z006706001 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（２）（施工パッケージ）

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m 3	数量		単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ）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			
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 2 . 9 t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	%				L001010004 管理費区分 無 刊行物単価			
ジェットヒータ		1 2 6 M J （ 3 0、 1 0 0 kcal ） リース置場 渡し	%				L001160000 管理費区分 無 刊行物単価			

単-260号

DGD10920

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格				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 0.805	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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	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)

単-261号

WYB00121

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレンスリーブ被覆工 水道事業実務必携				単位	m	数量	100	単価	
	規格									
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 0.760	人	0.91					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 0.856	人	0.91					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計										
単価										

単-262号 WYB00251

参考資料（2）

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレンスリーブ				単位	m	数量	7.5	単価	
規格	500				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価	金額		摘要
ポリエチレンスリーブ		500 × 7500		枚	1					WYB00252 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

参考資料 (2)

單價適用年月	20220720
步掛適用年月	20220720
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	固定用ゴムバンド				単位	組	数量	1	単価	
	500									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
固定用ゴムバンド		500	個	2					WYB00254 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-264号

WYB00125

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポリエチレンスリーブ被覆工 水道事業実務必携				単位	m	数量	100	単価	
	規格									
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 0.760	人	0.43					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 0.856	人	0.43					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-265号

WYB00255

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ポリエチレンスリーブ				単 位	m	数 量	6	単 価	
規 格	200									
名 称		規 格 / 条 件	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
ポリエチレンスリーブ		200 × 6000	枚	1					WYB00259 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-266号

WYB00257

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	固定用ゴムバンド				単位	組	数量	1	単価	
	200									
規格										
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	固定用ゴムバンド	200	個	2			WYB00258 管理費区分 無 刊行物単価			
	計									
	単価									

参考資料（２）

単-267号

DGD10032

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 0.805		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)

単-268号

WYB00003

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発動発電機運転				日	数量	1	単価	
規格	125/150kVA				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	152			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		1 5 0 k V A 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.2			L001110015 管理費区分 無 刊行物単価 Z1		
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料(2)

単-269号

WYB00004

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進工機械器具損料(1)				単位	m	数量		単価	
規格	供用1日当り				単位			38	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
先導体		標準管 700		日	25				WYB00005 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
推進装置		同上		日	23				WYB00006 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
操作盤		同上		日	23				WYB00007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
排土タンク		10m3		日	23				WYB00008 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
排土管		標準管 700		m	0.4				WYB00009 管理費区分 無 単-300号 刊行物単価 Z1	
排土管		同上		日	3				WYB00010 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
中継ホース・ケーブル		同上		m	0.4				WYB00011 管理費区分 無 単-301号 刊行物単価 Z1	

単-269号

WYB00004

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進工機械器具損料(1)				単位	m	数量		単価	
規格	供用1日当り							38		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
中継ホース・ケーブル		標準管 700		日	3					WYB00014 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
地上ホース・ケーブル		同上		式	1					WYB00015 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
地上ホース・ケーブル		同上		日	15					WYB00019 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料(2)

単-270号

WYB00020

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進工機械器具損料(2)				単位	m	数量	1	単価	
規格	推進1m当り									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
カッタヘッド		ローラ 型 硬質土(B)		個	1					WYB00021 管理費区分 無 刊行物単価
リヤパイプ等				個	1					WYB00022 管理費区分 無 刊行物単価
計										
単価										

参考資料 (2)

単-271号

WYB00223

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	添加材				単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ベントナイト		200# 25kg袋詰	k g	78.49					ZAF2205000 管理費区分 無 刊行物単価	
粘土			kg	49.03					WYB00225 管理費区分 無	
減摩剤		一液性減摩剤	L	217.78					WYB00226 管理費区分 無 刊行物単価	
清水			m3	0.77					WYB00227 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(2)

単-272号

WYB00224

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	添加材機械器具損料				単位	m	数量	38	単価	
規格					単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
添加材注入ポンプ	15kw				日	23			WYB00228 管理費区分 無 刊行物単価	
添加材ミキサ	7.5kw 600L × 2槽				日	23			WYB00229 管理費区分 無 刊行物単価	
粘度計					日	23			WYB00230 管理費区分 無 刊行物単価	
水槽	3m3				供用日	23			WYB00265 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料(2)

単-273号

DGD20165

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊				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 0.805		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	33				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t級 吊能力 2 . 9 t		供用日	1.2				M000302013 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)

単-274号

DGD21521

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	塩ビ管挿入工機械器具損料 鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
モータウインチ [単胴]		巻上能力 1 . 5 t × 4 0 m / m i n	日	1					M001603003 管理費区分 無 刊行物単価	
チェーンレバーホイスト [レバ-ブロック]		1 5 k N (1 . 5 t) × 1 . 5 m	供用日	1					M001878001 管理費区分 無 刊行物単価	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-275号

DGD21512

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転 デ ィ ーゼ ルエンジン駆動 排対 45kVA						1	
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
発動発電機 [デ ィ ーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策 型も同値 リース置場渡し	日		1.2			L001110010 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)

単-276号

DGD21512

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 45kVA		日			1	
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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策 型も同値 リース置場渡し	日	1.2			L001110010 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)

単-277号

WYB00262

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	鏡切り工				単位	m	数量	1	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 0.777	人	0.006					R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
溶接工		割増対象賃金比 0.840	人	0.051					R0113 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.856	人	0.019					R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-278号

WYB00263

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鏡切り工	単位	m	数量	1	単 価	
規 格		単位		数量		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 0.777	人	0.006			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	0.051			R0113 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	0.019			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
計							
単価							

参考資料(2)

単-279号

WB251930

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	切梁・腹起し設置・撤去				単位	t	数量	10	単価	
規格	設置 無 標準（1.0）				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
切梁・腹起し設置		火打ブロックの有無 = 無：ラフテレーンクレ ーン賃料補正 = 標準（1.0）：	t	10					WB251931 管理費区分 無 単-302号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(2)

単-280号

WB251930

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	切梁・腹起し設置・撤去				単位	t	数量	10	単価	
規格	撤去 無 標準(1.0)				単位		数量			
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
切梁・腹起し撤去	火打ブロックの有無=無:ラフテレーンクレ ーん賃料補正=標準(1.0):		t	10			WB251932 管理費区分 無 単-303号			
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)

単-281号

CB240010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ） 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				%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		%						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 0.786		%						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 0.777		%						R0125 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 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 【生コンクリート加熱費】		C-4 18-5-40		%						ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価
灯油		白灯油 業務用 スタンド渡し		%						Z006706001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率				%						
ジェットヒータ		1 2 6 M J （ 3 0、1 0 0 kcal ） リース置場 渡し		%						L001160000 管理費区分 無 刊行物単価

単-282号

CB240010

参考資料(2)(施工パッケージ)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 特殊養生（練炭、ジェットヒータ） 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				%						
普通作業員		割増対象賃金比 0.856		%						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 0.786		%						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 0.777		%						R0125 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 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用 【生コンクリート加熱費】		C-4 18-5-40		%						ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価
灯油		白灯油 業務用 スタンド渡し		%						Z006706001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率				%						
ジェットヒータ		1 2 6 M J （ 3 0、1 0 0 kcal ） リース置場 渡し		%						L001160000 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(2)

単-283号

WB810010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鉄筋工市場単価					単位	t	数量	1	単価	
規格	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 差筋及び杭頭処理					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 0 車上渡し		t	1.03					Z001102008 管理費区分 無 刊行物単価	
鉄筋工 加工・組立共		差筋及び杭頭処理 手間のみ		t	1					Q001001008 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-284号

CB240010

参考資料(2)(施工パッケージ)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用	m ³	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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.777	%				R0125 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 普通ポルトランド A E 減水剤(促進型)使用 【生コンクリート加熱費】	C-4 18-5-40	%				ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価
灯油	白灯油 業務用 スタンド渡し	%				Z006706001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal) リース置場 渡し	%				L001160000 管理費区分 無 刊行物単価

単-285号

CB240010

参考資料(2)(施工パッケージ)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用	m ³	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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.777	%				R0125 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 普通ポルトランド A E 減水剤(促進型)使用 【生コンクリート加熱費】	C-4 18-5-40	%				ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価
灯油	白灯油 業務用 スタンド渡し	%				Z006706001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal) リース置場 渡し	%				L001160000 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(2)(施工パッケージ)

単-286号

CB240010

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 無し 全ての費用	m ³	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 0.856	%				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 0.786	%				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 0.777	%				R0125 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 普通ポルトランド A E 減水剤(促進型)使用 【生コンクリート加熱費】	C-4 18-5-40	%				ZKD1404000 管理費区分 無 地方資材単価
灯油	白灯油 業務用 スタンド渡し	%				Z006706001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal) リース置場 渡し	%				L001160000 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(2)

単-287号

WK450090

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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 90~110m 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							

単-288号

DGD40060

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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(1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 0.805	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	45				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1次) 山積0 . 4 5 m 3	供用日	1.05				M000202028 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)

単-289号

DGD40070

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)				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 0.805	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	70					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕		平積 0．４m 3	供用日	0.89					M000204017 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-290号

DGD10893

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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			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 0.805	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	102				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0．8m3（平積0．6m3）2．9t吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.64				L001010004 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)

単-291号

DGD10894

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	クレーン装置付トラック 4 t級 2 . 9 t吊				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 0.805		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	38				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t級 吊能力 2 . 9 t リース置場渡し		日	1.23				L001150001 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)

単-292号

WB223711

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費				単位	m	数量	1	単価	
規格	複相 レキ質土				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
二重管ボーリングロッド	削孔径 40.5mm		m	0.05			Z006453001 管理費区分 無 刊行物単価			
メタルクラウン	4 1 mm 削孔径 40.5mm		個	0.3			Z006412002 管理費区分 無 刊行物単価			
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm		個	0.005			Z006455002 管理費区分 無 刊行物単価			
附属品費			式	1			ZS7000013 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料(2)

単-293号

WB223711

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費				単位	m	数量		単価		
規格	複相 砂質土				単位		数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
二重管ボーリングロッド		削孔径 40.5mm		m	0.03						Z006453001 管理費区分 無 刊行物単価
メタルクラウン		4 1 mm 削孔径 40.5mm		個	0.04						Z006412002 管理費区分 無 刊行物単価
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm		個	0.003						Z006455002 管理費区分 無 刊行物単価
附属品費				式	1						ZS7000013 管理費区分 無
計											
単価											

参考資料(2)

単-294号

WB223711

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費				単位	m	数量	1	単価	
規格	複相 粘性土				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
二重管ボーリングロッド	削孔径 40.5mm		m	0.02			Z006453001 管理費区分 無 刊行物単価			
メタルクラウン	4 1 mm 削孔径 40.5mm		個	0.03			Z006412002 管理費区分 無 刊行物単価			
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm		個	0.002			Z006455002 管理費区分 無 刊行物単価			
附属品費			式	1			ZS7000013 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料(2)

単-295号

WB223712

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重管ストレナーナ工法注入 消耗材料費				単位	KL	数量	1	単価	
規格	複相									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm		個	0.02				Z006455002 管理費区分 無 刊行物単価	
複相用注入用ホース類 1 2 mm		4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3		組	0.005				Z006457002 管理費区分 無 刊行物単価	
複相用サクションホース		3 8 mm L = 3 m × 3		組	0.003				Z006458002 管理費区分 無 刊行物単価	
附属品費				式	1				ZS7000013 管理費区分 無	
計										
単価										

単-296号

DGD10562

参考資料(2)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	トラッククレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t				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 0.805		人	0.17					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	5.7					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4 t級 吊能力2 . 9 t		時間	1					M000302013 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)

単 - 297号

WK250590

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ（クローラ型）運転				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 0.805	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	112					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 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.06					L001010004 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)

単-298号

DX023000

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ダンプトラック運転				単位	時間	数量	1	単価	
	1 0 t 積級 補正なし（土砂等） 良好									
規格										
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 0.828		人	0.17					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	11					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		時間	1					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		時間	1					Z010020102 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)

単-299号

WB020051

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (m3)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	空m3	100			ZKD5634300 管理費区分 T 地方資材単価	
計							
単価							

単-300号 WYB00009

参考資料 (3)

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	排土管				m				
称	刊行物単価				単位				
規格	標準管 700						数量	100	単価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
排土管			m	100				WYB00012 管理費区分 無 刊行物単価	
計									
単価									

参考資料(3)

単-301号

WYB00011

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	中継ホース・ケーブル				m				
称	刊行物単価				単位				
規	標準管 700				位			数量	
格								100	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中継ホース・ケーブル		m	100			WYB00013 管理費区分 無 刊行物単価		
	計								
	単価								

参考資料 (3)

単-302号

WB251931

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
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
切梁・腹起し設置	無 標準 (1.0)	t	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 0.777	人	1.7			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
とび工	割増対象賃金比 0.870	人	3.2			R0106 管理費区分 無 二省労務単価
溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	1.7			R0113 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	1.7			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型 も同値 リース置場渡し	日	1.7			L001130006 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 (3)

単-303号

WB251932

単価適用年月	20220720
歩掛適用年月	20220720
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	切梁・腹起し撤去			単位	t	数量		単価	
規格	無 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 0.777	人	1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価		
	とび工	割増対象賃金比 0.870	人	1.9			R0106 管理費区分 無 二省労務単価		
	溶接工	割増対象賃金比 0.840	人	1			R0113 管理費区分 無 二省労務単価		
	普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型 も同値 リース置場渡し	日	1			L001130006 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								

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	109			単-210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(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	0.01			単-165号 CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	0.004			単-208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(対策不要厚15cm超)又は必要 有り	m 3	3			単-211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	0.023			単-166号 WB020052
	処分費(t)		t	0.009			単-166号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							

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 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	7.02			単-212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	汚水処理統合管路新設工事その2	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	20.689			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	6.325			補正有り 刊行物単価
M000202090	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8 m 3	供用日	0.753			補正有り
M000604006	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式]	質量1 3 0 0 k g 級	供用日	0.724			補正有り 刊行物単価
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り
M000402008	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	供用日	1.998			補正有り 刊行物単価
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2 . 9 t	時間	2.763			補正有り 刊行物単価
M002015008	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径2 5 c m	供用日	0.12			補正有り 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	0.422			補正有り 刊行物単価

集計リスト（機械損料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
M000202015	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m ³	時間	5.87			補正有り グリーン 刊行物単価		
M000403025	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	排出ガス対策型（第1次基準値）4.9t吊	供用日	11.211			補正有り 刊行物単価		
M000302013	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	25.041			補正有り 刊行物単価		
M001603003	モータウインチ〔単胴〕	巻上能力1.5t×40m/min	日	4.26			補正有り 刊行物単価		
M001878001	チェーンレバーホイスト〔レバースロック〕	15kN（1.5t）×1.5m	供用日	4.26			補正有り 刊行物単価		
M000571003	グラウトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕	吐出量 37～100L/分	日	2			補正有り 刊行物単価		
M000572007	グラウトミキサ〔並列2槽式〕	200（L）×2	日	2			補正有り 刊行物単価		
M002081005	電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	電撃防止器内蔵型 定格電流250A	供用日	0.7			補正有り 刊行物単価		
M000403014	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	排出ガス対策型（第1次基準値） 16t吊	供用日	7			補正有り 刊行物単価		

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2	当 初	集計区分	下水道 機械損料	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 90 ~ 110 m ³ / h	時間	0.009			補正有り 刊行物単価
M001161010	コンクリートカッター [パキューム式・湿式]	切削深 20 cm 級 ブレード径 56 cm	供用日	0.296			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	0.275			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	0.286			補正有り グリーン 刊行物単価
M000202062	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積 0.45m ³ 2.9t吊	供用日	0.094			補正有り 刊行物単価
M000202028	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積 0.45 m ³	供用日	6.122			補正有り 刊行物単価
M000204017	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積 0.4 m ³	供用日	5.954			補正有り 刊行物単価
M000601003	ボーリングマシン [油圧式]	5.5 kW 級	日	30.731			補正有り 刊行物単価
M000577001	薬液注入ポンプ	5 ~ 20 L / min × 2 (9.8 MPa)	日	30.731			補正有り 刊行物単価

集計リスト（機械損料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t	時間	21			補正有り 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	時間	1.125			補正有り 刊行物単価		

集計リスト（賃料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	10.861			刊行物単価	
L001010004	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.574			刊行物単価	
L001160000	ジェットヒータ	126MJ（30、100kcal） リース置場渡し	日	0.975			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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.6			刊行物単価	
L001110002	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	3kVA 低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.105			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	0.636			刊行物単価	
L001110015	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	150kVA 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	9.913			刊行物単価	
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	7.511			刊行物単価	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.466			刊行物単価	

集計リスト（賃料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2		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		
L001010007	バックホウ（クローラ）[標準]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.052			刊行物単価		
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5 . 0 m 3 / m i n 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.006			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(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.327			刊行物単価		
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8～20t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.284			刊行物単価		
L001210001	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(～排3)・低騒音型も同値 リース置場渡し	日	0.148			刊行物単価		
L001070011	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.126			刊行物単価		
L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3～4t 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	0.127			刊行物単価		
L001130001	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊 排出ガス(排1、排2)・低騒音対策型も同値 リース置場渡し	日	1.09			刊行物単価		
L001150001	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2 . 9 t リース置場渡し	日	0.292			刊行物単価		

集計リスト（賃料）

[illegible]

集計リスト（労務）

	工事名	污水处理統合管路新設工事その2	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 0.777	人				二省労務単価
				74.791			
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.856	人				二省労務単価
				157.722			
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.805	人				二省労務単価
				44.726			
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.828	人				二省労務単価
				5.435			
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.786	人				二省労務単価
				135.769			
RR000001	その他（労務）		式				
				1			
R0133	型わく工	割増対象賃金比 0.911	人				二省労務単価
				2.301			
R0136	配管工	割増対象賃金比 0.760	人				二省労務単価
				5.518			
R0113	溶接工	割増対象賃金比 0.840	人				二省労務単価
				4.152			

集計リスト（労務）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2	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
R0201	電工	割増対象賃金比 0.709	人	3			二省労務単価
R0106	とび工	割増対象賃金比 0.870	人	4.041			二省労務単価
R0301	設備機械工	割増対象賃金比 0.745	人	2			二省労務単価
R0121	トンネル世話役	割増対象賃金比 0.959	人	0.001			二省労務単価
R0119	トンネル特殊工	割増対象賃金比 0.958	人	45.217			二省労務単価
R0120	トンネル作業員	割増対象賃金比 0.948	人	0.001			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.861	人	66			二省労務単価
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.903	人	87			二省労務単価
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.861	人	13.75			補正有り 二省労務単価

集計リスト（労務）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.903	人	27.5			補正有り 二省労務単価	

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
Y007600000-001	処分費	土砂処分費	m 3	94					
Y001633000-001	注入材	溶液型無機タイプ	L	97,996			刊行物単価		

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2	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
				3,975.771			
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式				
				1			
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
				6.325			
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
				45.884			
ZZ000001	その他（材料）		式				
				1			
ZKD1404000	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用	C-4 18-5-40	m 3				地方資材単価
				5.494			
Z006706001	灯油	白灯油 業務用 スタンド渡し	L				刊行物単価
				54.458			
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）		式				
				1			
Z006531003	ダイヤモンドビット	9 0 . 8 mm スタンダード 3 1/2インチ コンクリート穿孔機用	個				刊行物単価
				0.079			

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2	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
ZKD1813000	モルタル	配合 1 : 3 混合 B 種 C=530	m 3	7.002			地方資材単価
ZKD4002000	コンクリート塊受入費	無筋 3 0 c m 程度の大きさ	t	0.033			地方資材単価
ZAF2205000	ベントナイト	200# 25kg袋詰	k g	2,982.62			刊行物単価
ZKD5605800	産業廃棄物中間処理料金	汚泥 含水率 8 5 % 以上（計量費含む） 無機性汚泥	t	64.9			地方資材単価
ZKD5606100	産業廃棄物中間処理料金 循環税相当額	汚泥 含水率 8 5 % 未満（計量費含む）道路粉塵、路面清掃汚泥等	t	64.9			地方資材単価
Z006208001	電気溶接棒	E 4 3 1 9 軟鋼用 3 . 2 m m	k g	3.68			刊行物単価
Z006710001	酸素	ボンベ	m 3	3			刊行物単価
Z006712001	アセチレン	ボンベ	k g	0.516			刊行物単価
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	1			道産材 道建設部策定単価

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2	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
ZAA0360000	無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m 3	0.05			道産材 道建設部策定単価
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0 車上渡し	t	0			刊行物単価
ZKD2058000	再生骨材	0 ~ 8 0 mm	m 3	1.632			地方資材単価
ZAB4734000	グラウンドマンホール鑄鉄蓋	JIS型（勾配受縁石） 600mm T - 14	組	3			道産材 道建設部策定単価
ZS7H10210	諸雑費		式	1			
ZKD1404000	生コンクリート 普通ポルトランド A E 減水剤（促進型）使用	C-4 18-5-40	m 3	0.114			地方資材単価
Z006540003	コンクリートカッタ （ブレード）	径 2 2 インチ	枚	0.163			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	7.02			地方資材単価
ZKD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m 3	0.065			地方資材単価

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2			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	
ZKD0005000	切込砂利	0 ～ 4 0 mm	m 3	0.004			地方資材単価	
ZKD0910000	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6 . 0 ～ 8 . 0 % 車道用	t	0.253			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	138.513			刊行物単価	
ZKD0910000	細粒度ギャップアスファルト混合物	A s 量 6 . 0 ～ 8 . 0 % 車道用	t	0.012			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	0.065			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0 ～ 8 0 mm	m 3	0.004			地方資材単価	
Z002304006	鉄筋コンクリート L 形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	3.3				
Z006702002	軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	L	4.866			刊行物単価	
ZKD2021400	植土	黒土（フルイ）帯広市西 2 2 条北 5 丁目 1 番地 3 4	m 3	8.1			地方資材単価	

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
Z006453001	二重管ボーリングロッド	削孔径 40.5mm	m	22.648			刊行物単価		
Z006412002	メタルクラウン	4 1 mm 削孔径 40.5mm	個	87.212			刊行物単価		
Z006455002	複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm	個	4.227			刊行物単価		
ZS7000013	附属品費		式	1					
Z006457002	複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3	組	0.49			刊行物単価		
Z006458002	複相用サクションホース	3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.294			刊行物単価		
Z006810101	基本運賃区分B	製品長12m以内 10kmまで	t	31			その他単価		
Z006800004	積込み荷卸し費（仮設材等）		t	96			道建設部策定単価		
Z006810116	基本運賃区分B	製品長12m以内 160kmまで	t	3			その他単価		

集計リスト（材料）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
Z006810118	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	2			その他単価		
Z006810120	基本運賃区分B	製品長12m以内 200kmまで	t	12			その他単価		
Z006810121	基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	12			その他単価		
Z010020102	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好	時間	1.125			刊行物単価		
ZKD5634300	産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	空m 3	2			地方資材単価		

集計リスト（市場単価）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m3	20.97			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	1			刊行物単価		
Q001001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理 手間のみ	t	0			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	1			刊行物単価		

- 1 -

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その 2			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	
	ポリエチレン管	PP 50	m	25			刊行物単価	
	めねじ付きソケット	50	個	1			刊行物単価	
	おねじ付きソケット	50	個	2			刊行物単価	
	エルボ(90°)	50	個	2			刊行物単価	
	ダクティル鋳鉄管	NS形 直管 500×6000	本	5			刊行物単価	
	ダクティル鋳鉄異形管	NS形 曲管 500×90°	個	3			刊行物単価	
	ダクティル鋳鉄異形管	NS形 両受曲管 500×45°	個	1			刊行物単価	
	ダクティル鋳鉄異形管	NS形 500×200 排水T字管	個	1			刊行物単価	
	ダクティル鋳鉄異形管	NSフランジT字管 500×75	個	2			刊行物単価	

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	ダクタイル鋳鉄異形管	NS継ぎ輪 500	個	1			刊行物単価		
	ダクタイル鋳鉄異形管	NSライナ 500	個	5			刊行物単価		
	ダクタイル鋳鉄異形管	NS挿し口リング 500	個	6			刊行物単価		
	ダクタイル鋳鉄異形管	NS短管2号 200	個	1			刊行物単価		
	ルーズフランジ	200	個	1			見積策定単価		
	ダクタイル鋳鉄異形管	3 フランジT字管 200×200	個	1			刊行物単価		
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジふた 200	個	1			刊行物単価		
	ダクタイル鋳鉄管	片フランジ長管 200	本	1			刊行物単価		
	パイプ切削切断機		日	3.12					

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	エンジンカッター	ダイヤモンドカッター	日	0.18					
	エンジンカッター	ダイヤモンドカッター	日	0.05					
	フランジジョイント	50(GF)	組	2			見積資材単価		
	ダクティル鑄鉄異形管	フランジ接合材料GF 75	組	2			刊行物単価		
	ダクティル鑄鉄異形管	フランジ接合材料GF 200	組	4			刊行物単価		
	ダクティル鑄鉄異形管	フランジ接合材料RF 75	組	2			刊行物単価		
	ダクティル鑄鉄異形管	フランジ接合材料RF 200	組	2			刊行物単価		
	メタル入りフランジ	50	個	2			見積資材単価		
	ポリエチレンスリーブ	500 × 7500	枚	6.241			刊行物単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	固定用ゴムバンド	500	個	106.661			刊行物単価		
	ポリエチレンスリーブ	200 × 6000	枚	0.806			刊行物単価		
	固定用ゴムバンド	200	個	11.827			刊行物単価		
	マンホール削孔接続	3号マンホール 252	箇所	1			下水道見積単価		
	下水道用仕切弁	50	基	1			見積策定単価		
	下水道用仕切弁	200	基	2			見積策定単価		
	空気弁	75mm	個	1			見積策定単価		
	補修弁	75 × 150	個	1			刊行物単価		
	空気弁	75mm	個	1			見積策定単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	
	三方ボール式補修弁	75	個	1			見積策定単価	
	建込簡易土留材質料	H=2.5 在場日数16日	式	1				
	先導体	標準管 700	日	25			刊行物単価	
	推進装置	標準管 700	日	23			刊行物単価	
	操作盤	標準管 700	日	23			刊行物単価	
	排土タンク	10m3	日	23			刊行物単価	
	排土管		m	0.4			刊行物単価	
	排土管	標準管 700	日	3			刊行物単価	
	中継ホース・ケーブル		m	0.4			刊行物単価	

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	
	中継ホース・ケーブル	標準管 700	日	3			刊行物単価	
	地上ホース・ケーブル	標準管 700	式	1			刊行物単価	
	地上ホース・ケーブル	標準管 700	日	15			刊行物単価	
	カッタヘッド	ローラ 型 硬質土(B)	個	38			刊行物単価	
	リヤパイプ等		個	38			刊行物単価	
	粘土		kg	1,863.14				
	減摩剤	一液性減摩剤	L	8,275.64			刊行物単価	
	清水		m3	29.26				
	添加材注入ポンプ	15kw	日	23			刊行物単価	

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	添加材ミキサ	7.5kw 600L×2槽	日	23			刊行物単価		
	粘度計		日	23			刊行物単価		
	水槽	3m3	供用日	23			刊行物単価		
	推進用コンクリート管	700mm	本	16			刊行物単価		
	本管挿入用スペーサー	さや管 700、本管 500	個	10			見積策定単価		
	止水器		組	1			見積策定単価		
	止水器		組	1			見積策定単価		
	レベル調整駒(3ヶセット)	M16	組	1			下水道見積単価		
	緊結用ボルト・ナット(3本セット)	L=200 M16・SUS304	組	1			下水道見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	断熱中蓋	SC-P1W	個	1			下水道見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)		組	1			下水道見積単価		
	調整リング	H=50	個	1			下水道見積単価		
	1号斜壁	600/900/300(PTI)	個	1			下水道見積単価		
	3号スラブ	900/970/200	個	1			下水道見積単価		
	管取付け壁	3号 1500×1800 馬蹄削孔		1			見積策定単価		
	底板	3号 1810×150	個	1			下水道見積単価		
	バッフルプレート	SUS 固定用アンカー・ボルト附属 2mm×47 2mm×519mm	枚	1			見積策定単価		
	レベル調整駒(3ヶセット)	M16	組	1			下水道見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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(3本セット)	L=300 M16・SUS304	組	1			下水道見積単価		
	断熱中蓋	SC-P1W	個	1			下水道見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)		組	1			下水道見積単価		
	調整リング	H=150	個	1			下水道見積単価		
	2号斜壁	600/1200/300(PT2)	個	1			下水道見積単価		
	2号直壁	1200×300 足掛金物付	個	1			下水道見積単価		
	2号管取付け壁	1200×1500 馬蹄削孔	個	1			見積策定単価		
	2号底板	1460/150	個	1			下水道見積単価		
	断熱中蓋	SC-P1W	個	1			下水道見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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			下水道見積単価		
	緊結用ボルト・ナット(3本セット)	L=200 M16・SUS304	組	1			下水道見積単価		
	調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)		組	1			下水道見積単価		
	調整リング	H=50	個	1			下水道見積単価		
	1号斜壁	600/900/450(PTI)	個	1			下水道見積単価		
	1号直壁	900×300 足掛金物付	個	1			下水道見積単価		
	1号直壁	900×900 足掛金物付	個	1			下水道見積単価		
	1号直壁	900×1800 足掛金物付	個	1			下水道見積単価		
	1号踊り場	900×600 足掛金物付 グレーチング蓋含む	個	1			下水道見積単価		

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	
	1号直壁	900×1500 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	3号斜壁	600/1500/300(PTI)	個	1			下水道見積単価	
	3号直壁	1500×600 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	3号管取付壁	1500×1800 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	3号底板	1810/150	個	1			下水道見積単価	
	レベル調整駒(3ヶセット)	M16	組	1			下水道見積単価	
	緊結用ボルト・ナット(3本セット)	L=250 M16・SUS304	組	1			下水道見積単価	
	調整ボルト保護スリーブ(3ヶセット)		組	1			下水道見積単価	
	調整リング	H=100	個	1			下水道見積単価	

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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	
	2号斜壁	600/1200/450(PT2)	個	1			下水道見積単価	
	2号直壁	1200×300 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	2号直壁	1200×1200 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	2号直壁	1200×1800 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	2号踊り場	1200×600 足掛金物付 グレーチング蓋含む	個	1			下水道見積単価	
	2号直壁	1200×1200 足掛金物付	個	2			下水道見積単価	
	2号管取付け壁	1200×1500 足掛金物付	個	1			下水道見積単価	
	2号底板	1460/150	個	1			下水道見積単価	
	ライナープレート賃料等	2500 t=4.0mm ボルト・ナット含む	式	1				

集計リスト（その他）

コード	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	ライナープレート賃料等	5500 t=4.0mm ボルト・ナット含む	式	1					
	補強リング賃料等	H=150	式	1					
	鉄スクラップ	ヘビーH2	t	9.5			刊行物単価		
	トラップ	発進立坑 5500 ステップ・背あて・手摺・踊り場	式	1			見積策定単価		
	トラップ	到達立坑 2500 ステップ・背あて・手摺・踊り場	式	1			見積策定単価		
	覆工板賃料	鋼製(補強型) 整備費含む 供用日数39日	式	1					
	重仮設用締付金具	供用日数39日	式	1					
	鋼製山留材賃料	H=300 整備費含む 供用日数39日	式	1					
	鋼製山留材賃料	H=250 整備費含む 供用日数39日	式	1					

集計リスト（その他）

	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2			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		
	溝形鋼	200×80×75	t	0.31			刊行物単価		
	敷き鉄板賃料	22×1,524×6,096	式	1					

質量 20 t 以上の建設機械一覧

この設計書内で以下の質量 20 t 以上の建設機械が使用されています。

！注意！20t以上の建設機械を使用する場合は、共通仮設費の積上げ項目の運搬費に次の費用を必要に応じて計上してください。

④質量 20 t 以上の建設機械の貨物自動車等による運搬費

A質量20t以上の建設機械の分解・組立・輸送に関する費用

B質量20t以上の建設機械の現場内小運搬に係る分解・組立費

[illegible]

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象									
	工事名	汚水処理統合管路新設工事その2				当初	事業区分	下水道		
							工事区分	管路		
	細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	管理費区分 2 管理費区分 T	管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9	
	管路掘削	残土 【処分費 土砂処分費】	m3	60						
	殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3	0.01						
	発生土処理	【産業廃棄物中間処理料金 汚泥 含水率85%以上(計量費含む) 無機性汚泥】	m3	59						
	殻処分	コンクリート(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3	0.004						
	殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30~ 50cm程度の大きさ】	m3	3						
	発生土運搬	【処分費 土砂処分費】	m3	34						
	ライフプレート支保材賃料等		式	1						

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象								
	工事名 汚水処理統合管路新設工事その2					事業区分		下水道	
	当初					工事区分		共通仮設費	
	細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	管理費区分 2 管理費区分 T	管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9
	立木・伐開物・伐根物処分費	(株)鈴建興業 【産業廃棄物中間処理料金 木く ず類 木くず 】	空m3	2					

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)

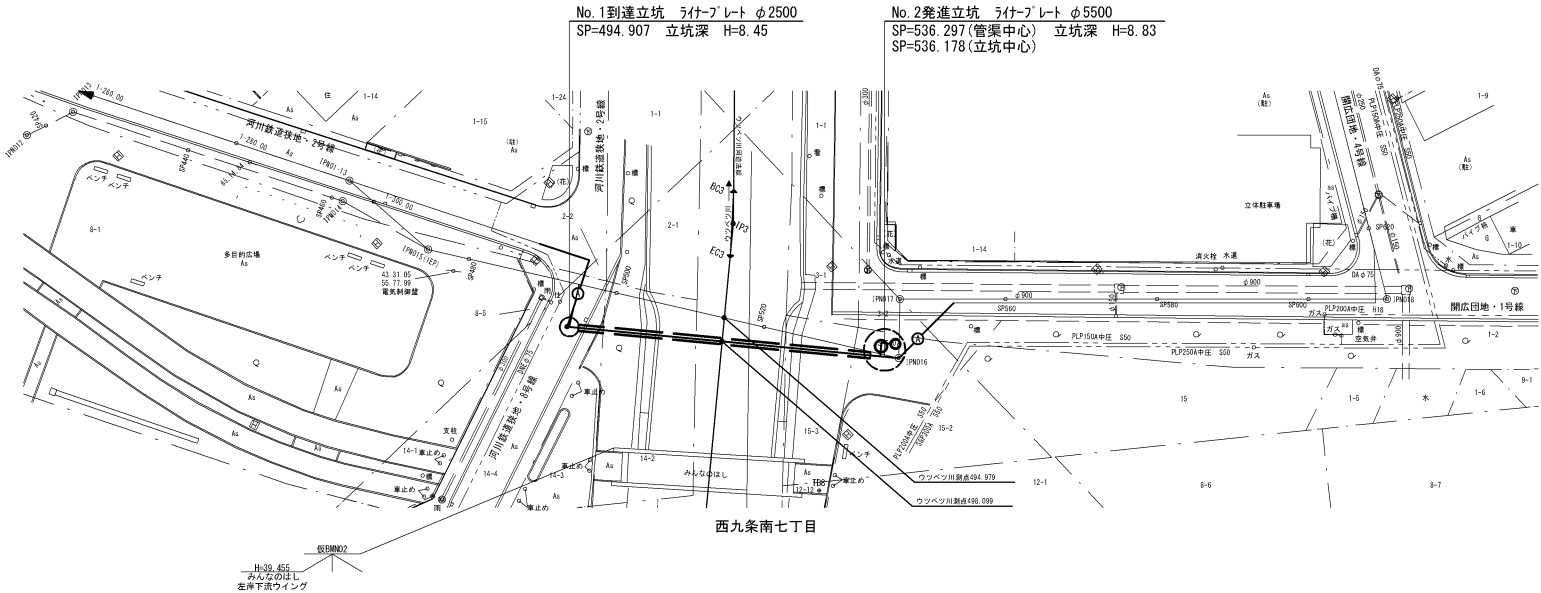
【機械設備工事】

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)

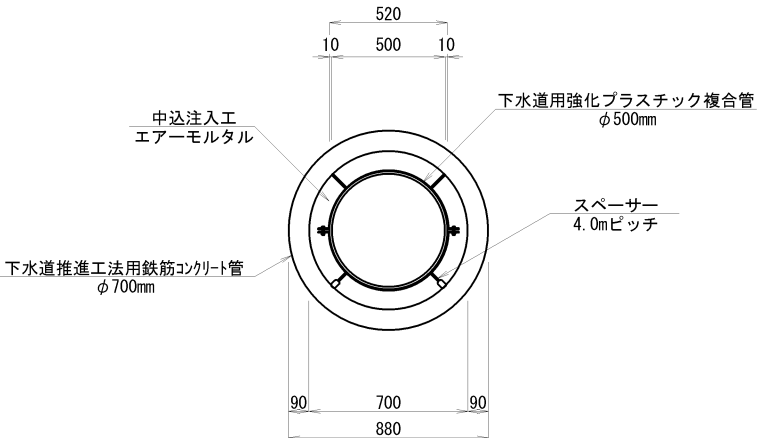
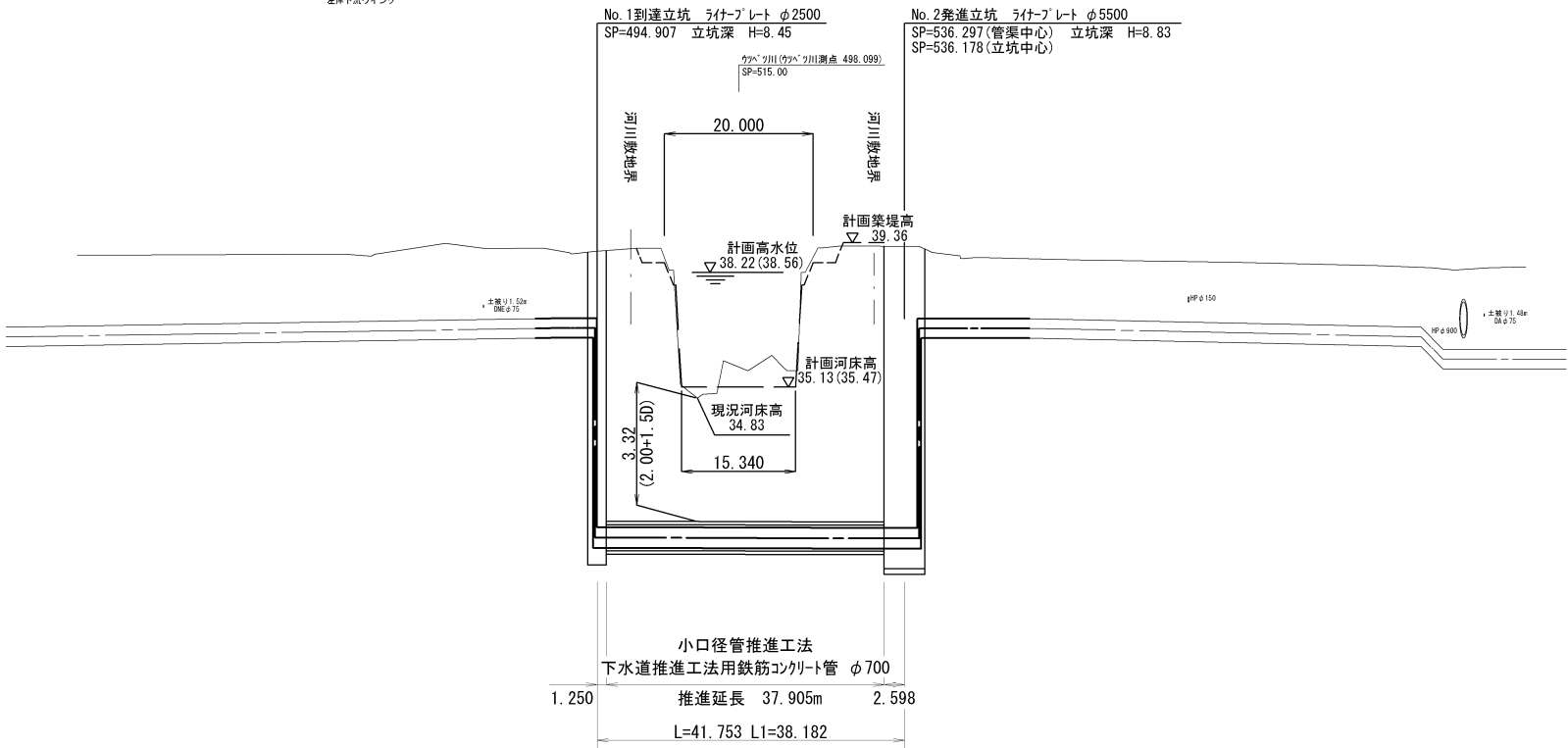
【合 計】

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

名 称	令和4年度 汚水処理統合管路新設工事その2		
図 名	縦断平面図(推進区間詳細図)		
図 番	2	縮 尺	H:1/500 V:1/100
帯広市上下水道部技術室下水道課			

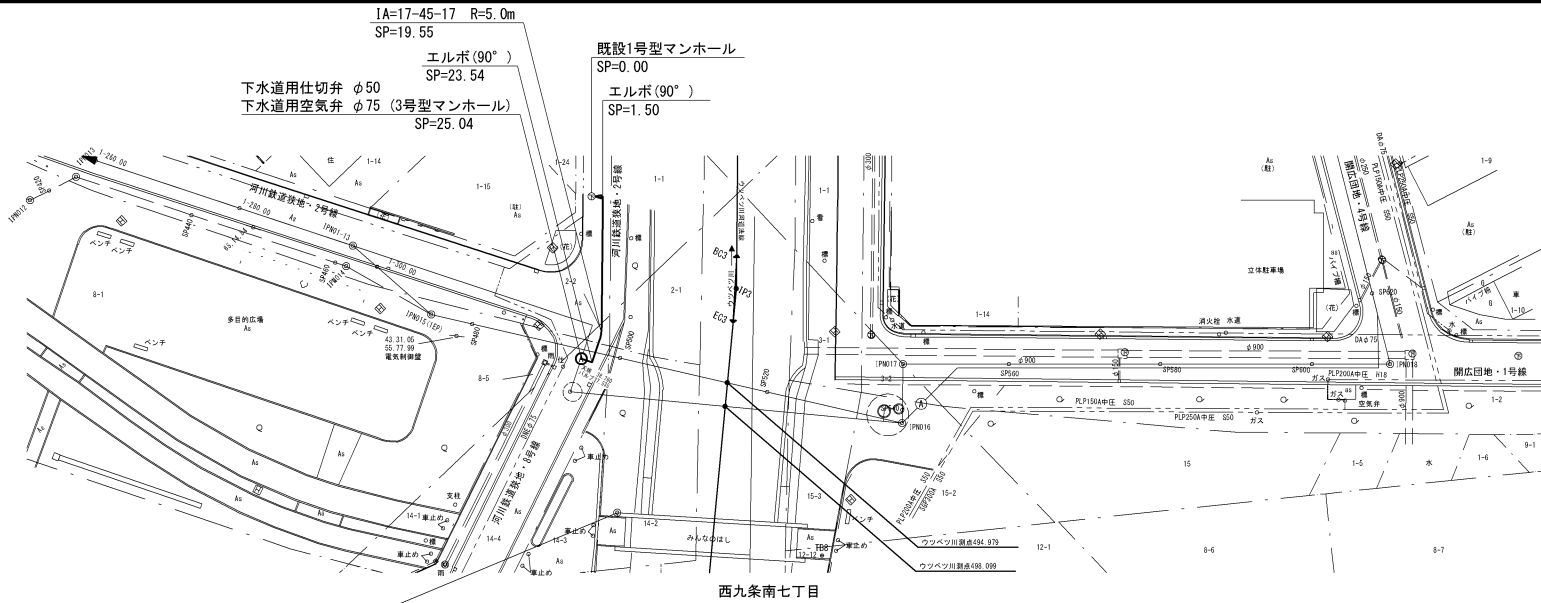


管渠断面図 S=1/30



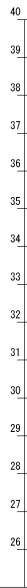
管路勾配	強化プラスチック複合管(内圧管) FRPMφ500 S=-0.5‰		
土被り	7.28 7.43		
計画高 (管中心高)	31.077 31.070 31.056		
切 深	8.45 8.83		
地盤高	38.79 38.92		
区間距離	3.00 5.00 3.30 2.00		
追加距離	500.00 511.00 515.20 527.86		
測点	494.907 511.00 515.20 527.86 536.297		
曲 線	PNO.16 IA=101° 57' 39" PNO.17 IA=89° 00' 27"		

名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	縦断平面図(バイパス管詳細図)		
図番	3	縮尺	H:1/500 V:1/100
帯広市上下水道部技術室下水道課			

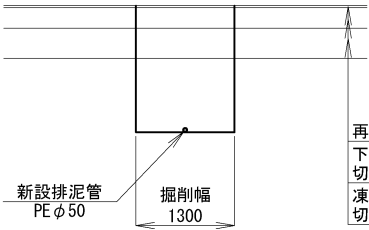


河川鉄道狭地・2号線

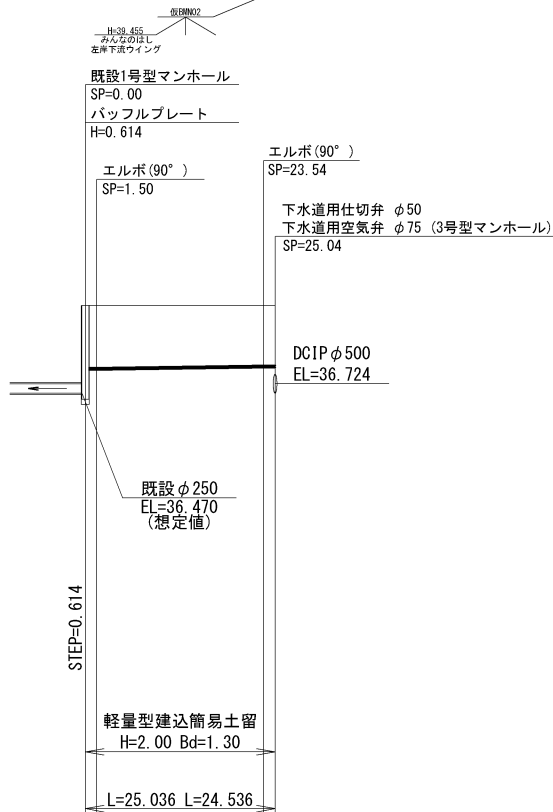
S=1/50



DL=25.00



再生密粒度アスコン t=30
下層路盤 切込砂利 (0~40mm) t=270
凍上抑制層 切込砂利 (0~80mm) t=400



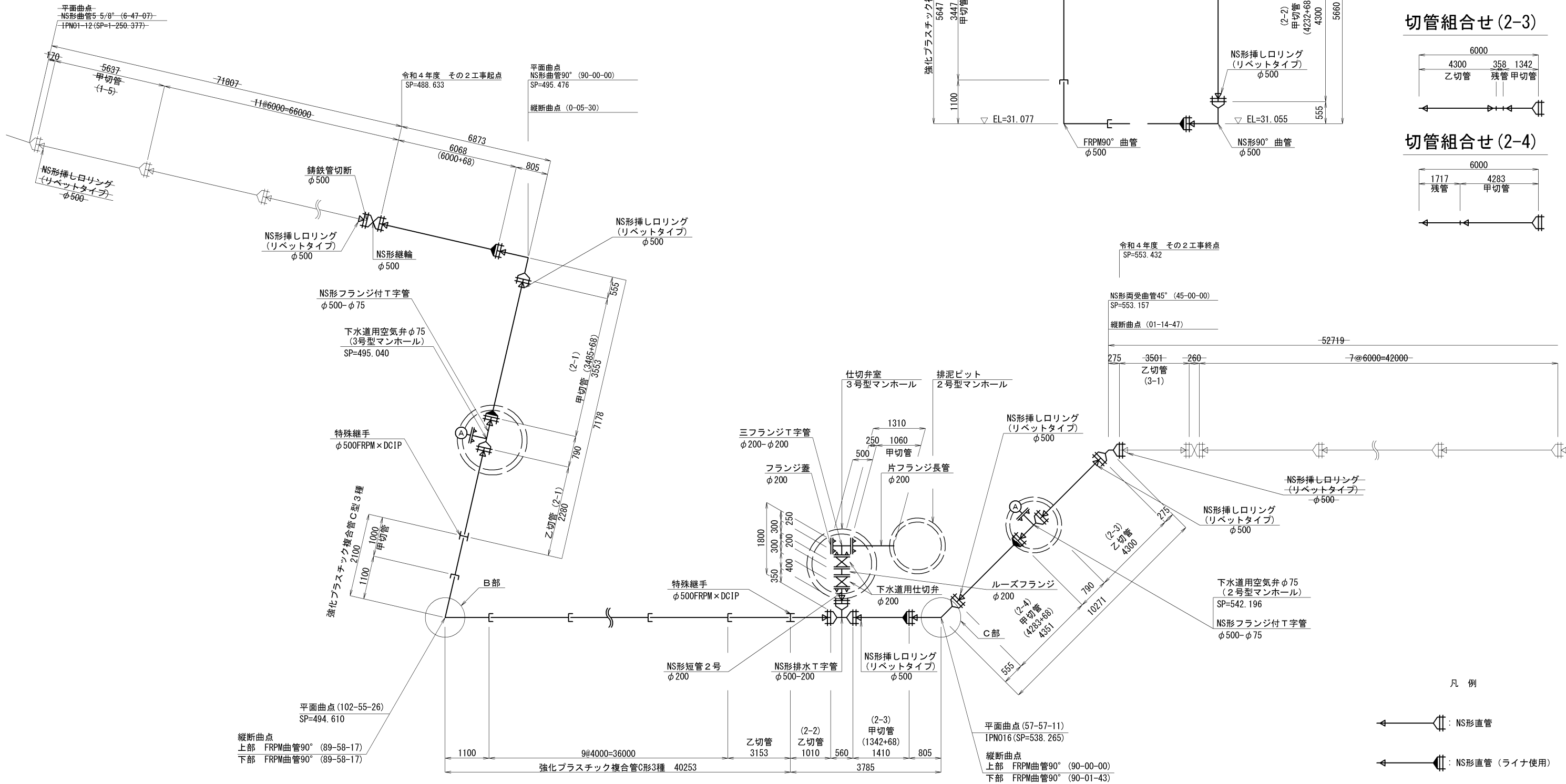
管路勾配	下水道用ポリエチレン管 φ50 S=3.0‰	
土被り	1.65 1.58	1.58 1.58
計画高 (管中心高)	(管中心高) (想定値) 36.595 37.109 37.114	37.180 37.184
切 深	(1.68) 1.71 1.70 (1.68)	(1.61) 1.64 1.64 (1.61)
地盤高	38.79 38.79	38.79 38.79
区間距離		
追加距離		
測点	0.000 1.500	25.036
曲 線		

名	令和 4 年 度		
称	汚水処理統合管路新設工事その 2		
図名	圧送管配管図 下水道用ダクトイル鋳鉄管NS形 φ500 強化プラスチック複合管C形3種 φ500		
図番	4	縮尺	NON SCALE
帯広市上下水道部技術室下水道課			

圧送管配管図

NON SCALE

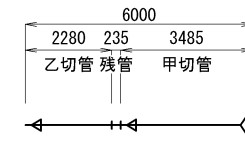
下水道用ダクトイル鋳鉄管NS形 φ500
強化プラスチック複合管C形3種 φ500



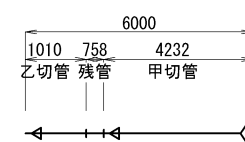
B部 縦断図

C部 縦断図

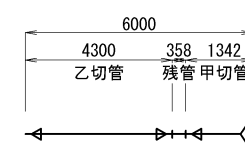
切管組合せ (2-1)



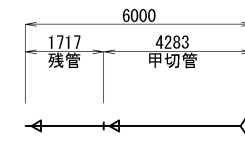
切管組合せ (2-2)



切管組合せ (2-3)



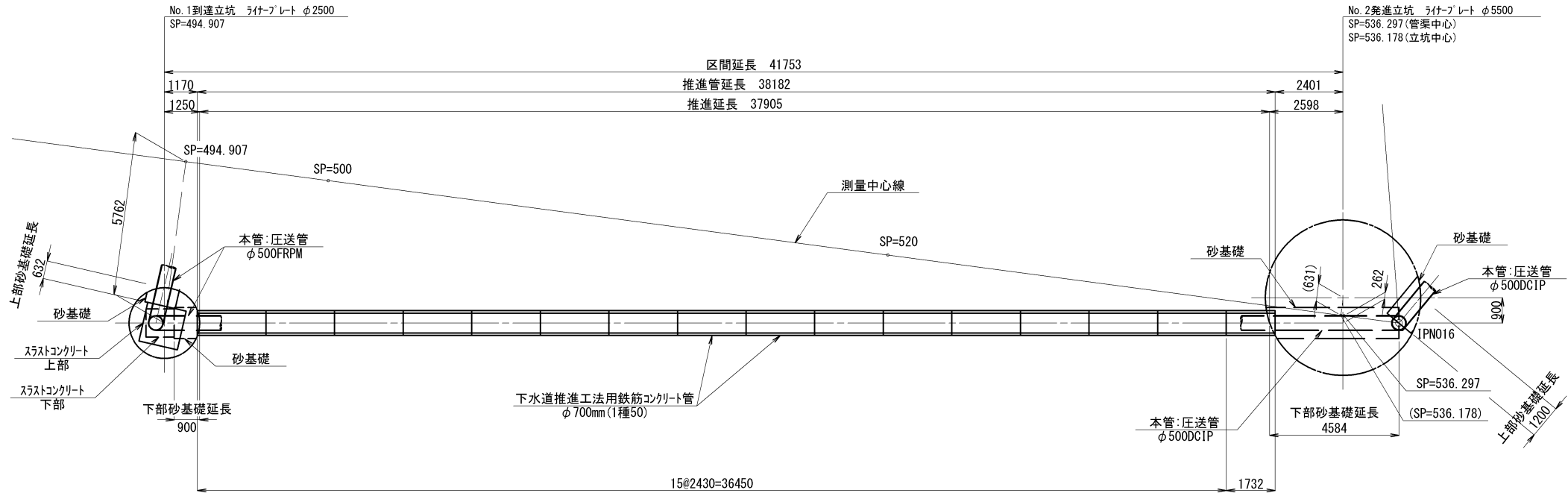
切管組合せ (2-4)



名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	推進諸元図・立坑内管渠基礎断面図		
図番	5	縮尺	S=1/100. 1/20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

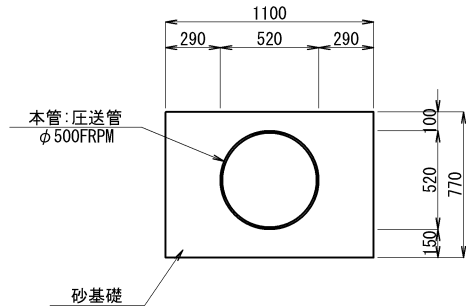
推進諸元図 S=1/100

下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 φ700

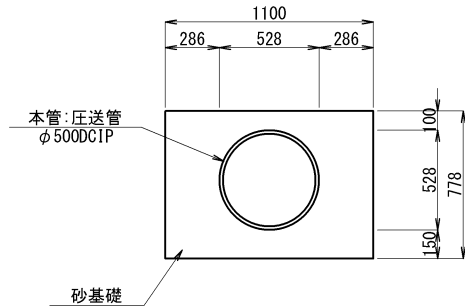


立坑内管渠基礎断面図 S=1/20

到達立坑 水平配管部



発進立坑 水平配管部

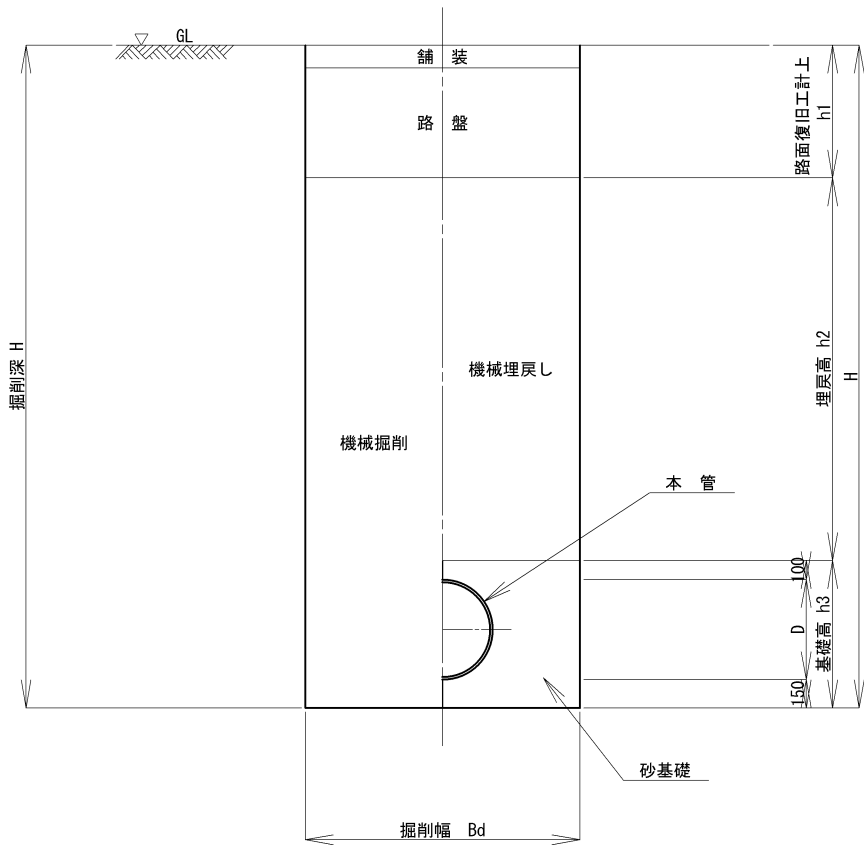


名 称	令和4年度 污水处理統合管路新設工事その2		
図 名	土工標準図		
図 番	6	縮 尺	1/20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

標準タイプ

掘削時

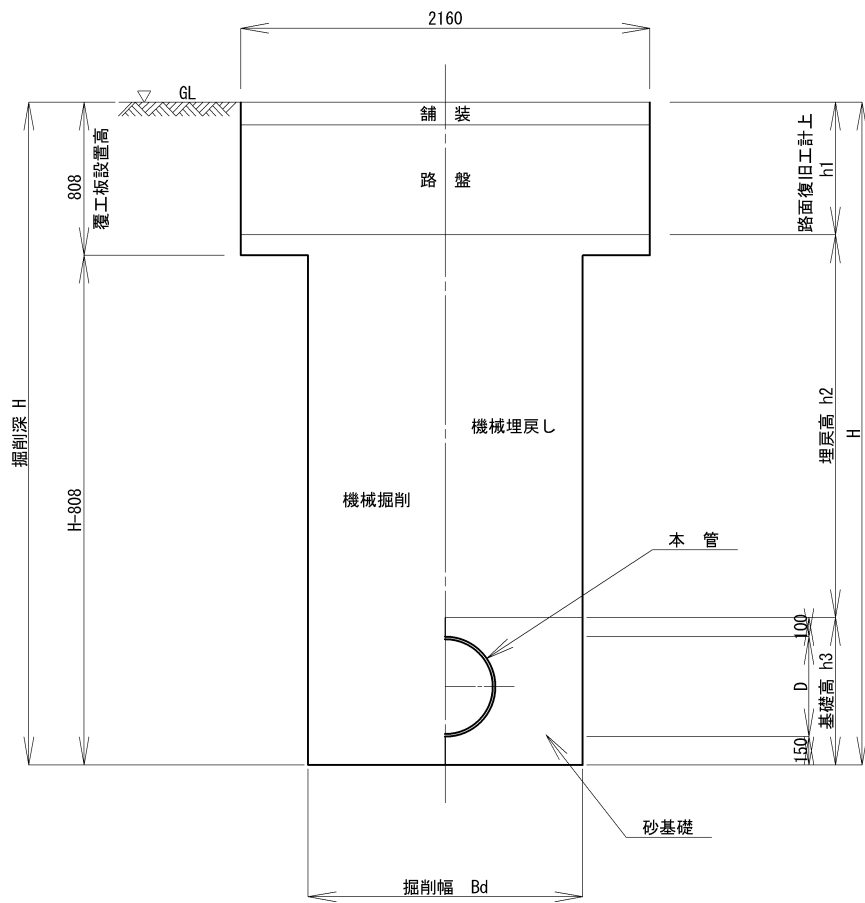
埋戻時



覆工板設置タイプ

掘削時

埋戻時

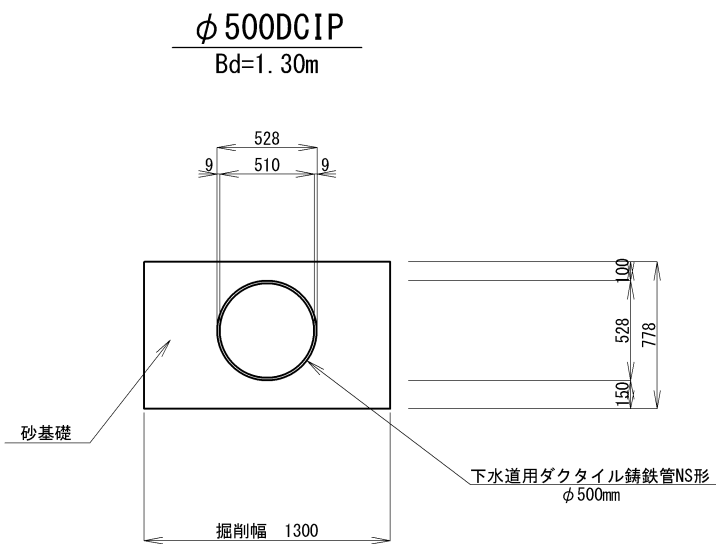
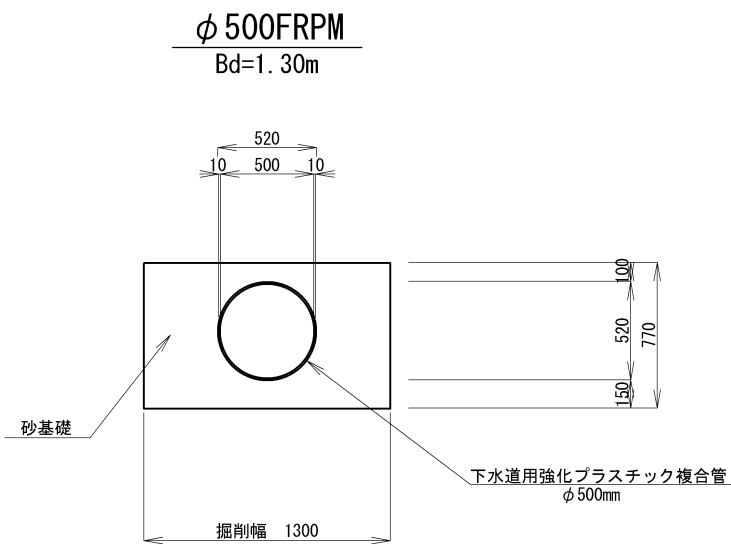


用 途	管 径	管外径 D	掘削幅 Bd			
			軽量型建込簡易土留 H=1.50~3.00	H=3.50	標準型建込簡易土留 H=4.00	H=4.50~5.00
本 管	φ500DCIP	528	1,300	1,300	1,450	1,450
本 管	φ500FRPM	520	1,300	1,300	1,450	1,450
標準掘削機種 (バックホウ)			0.80 m³級	0.80 m³級	0.80 m³級	0.80 m³級

名 称	令和4年度 汚水処理統合管路新設工事その2		
図 名	管渠基礎工図		
図 番	7	縮 尺	1/20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

管渠基礎工図

S=1/20



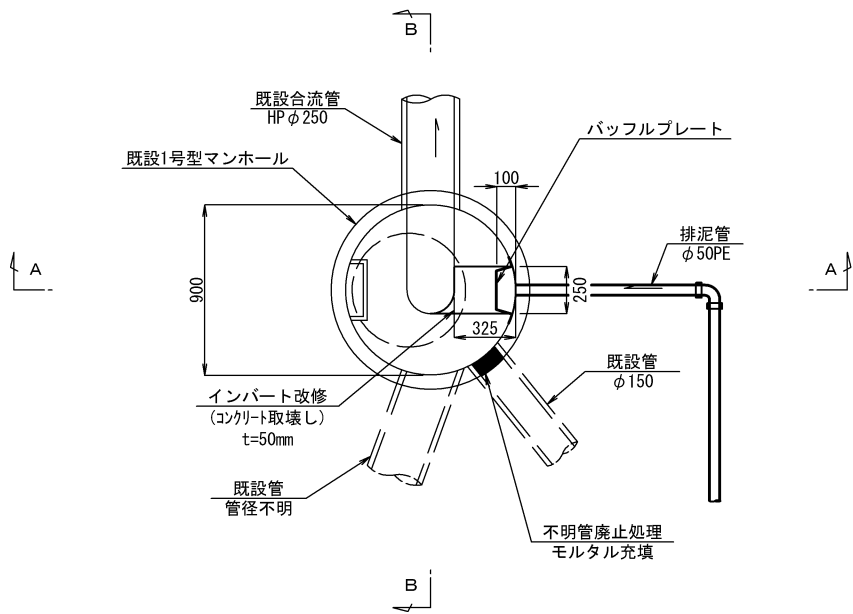
名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	既設マンホール接続工構造図 排泥管(空気弁)		
図番	8	縮尺	1/20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

既設マンホール接続工構造図

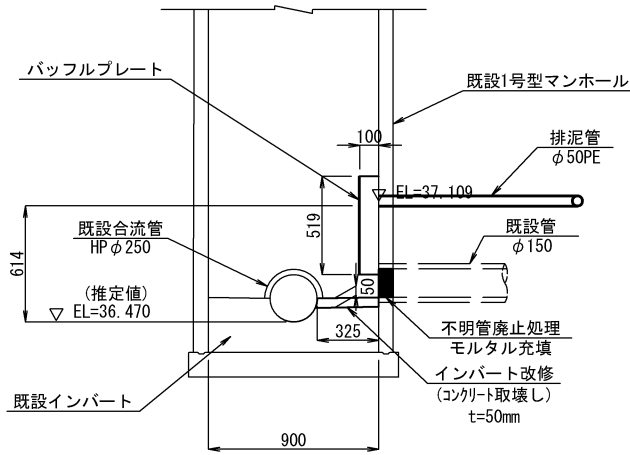
S=1/20

排泥管(空気弁)

平面図



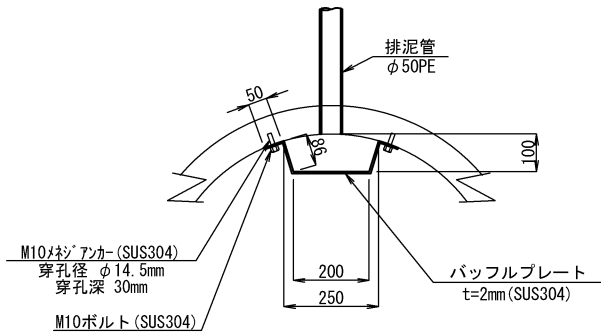
A-A



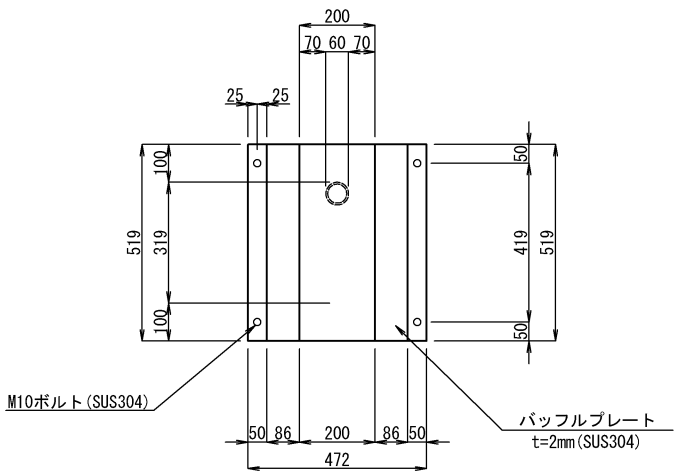
バッフルプレート工詳細図

S=1/10

平面図



展開図

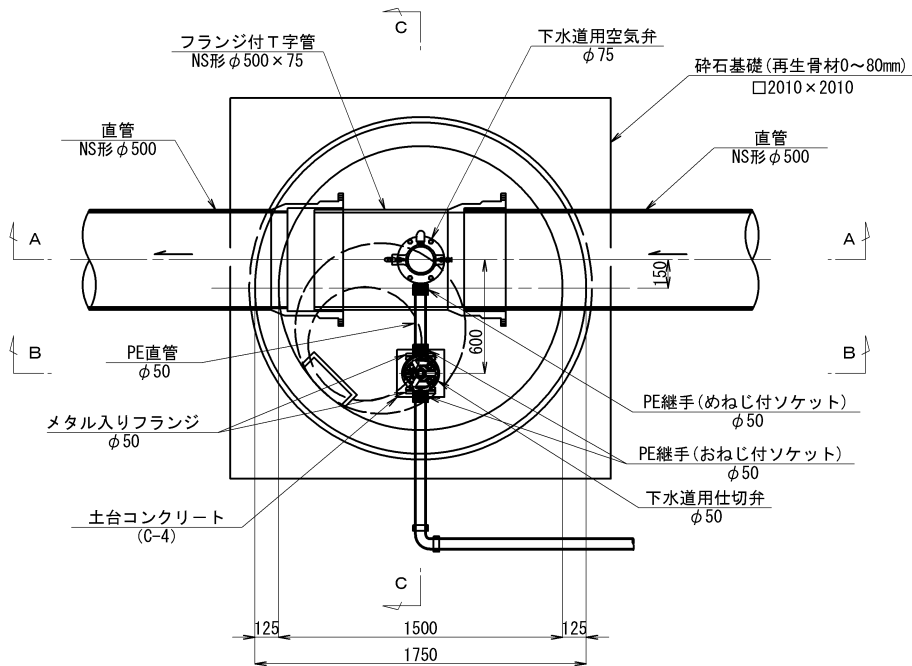


名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	空気弁室構造図 (3号型マンホール)		
図番	9	縮尺	1/20
帯広市上下水道部技術室下水道課			

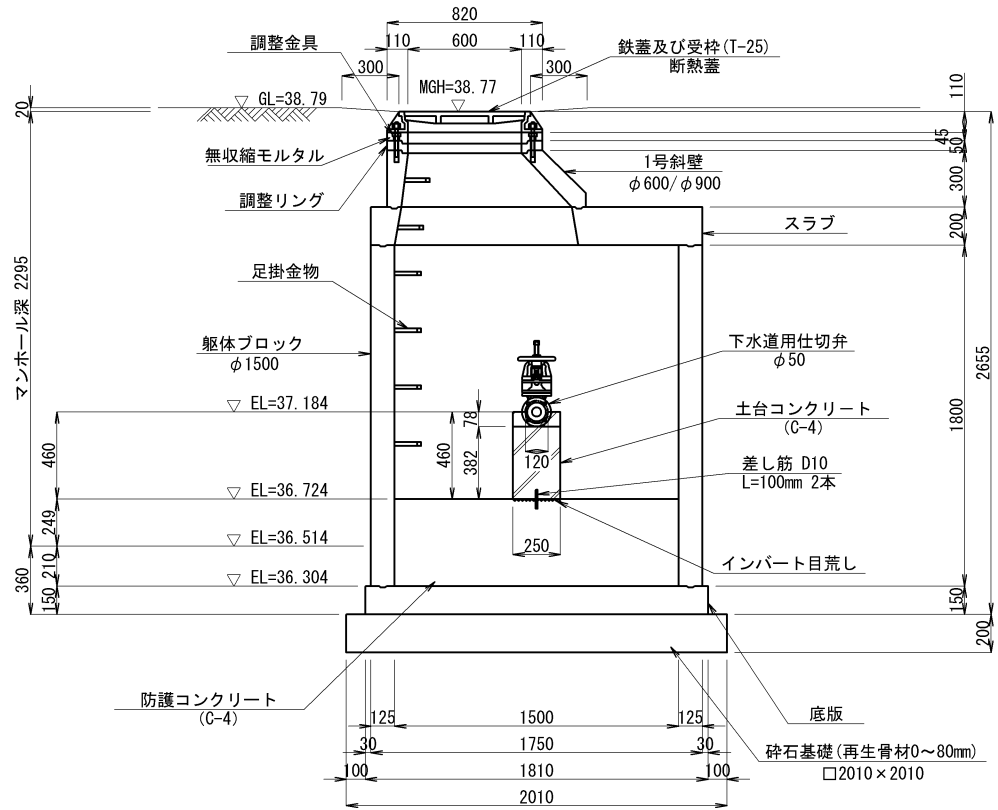
現場制約事項	・躯体ブロックは、本管の布設が完了後に設置する。(高踏削孔) 馬蹄削孔した場合は、別途防護コンクリート等で補強する。		
有	無		

空気弁室構造図 (3号型マンホール) S=1/20

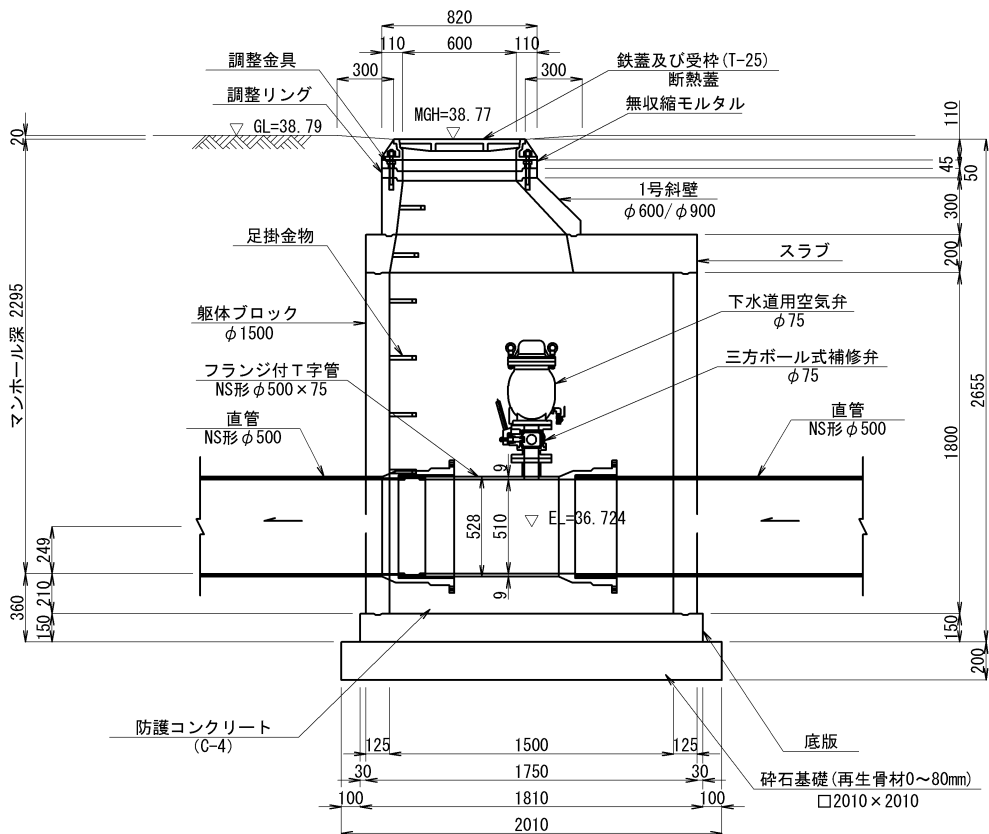
平面図



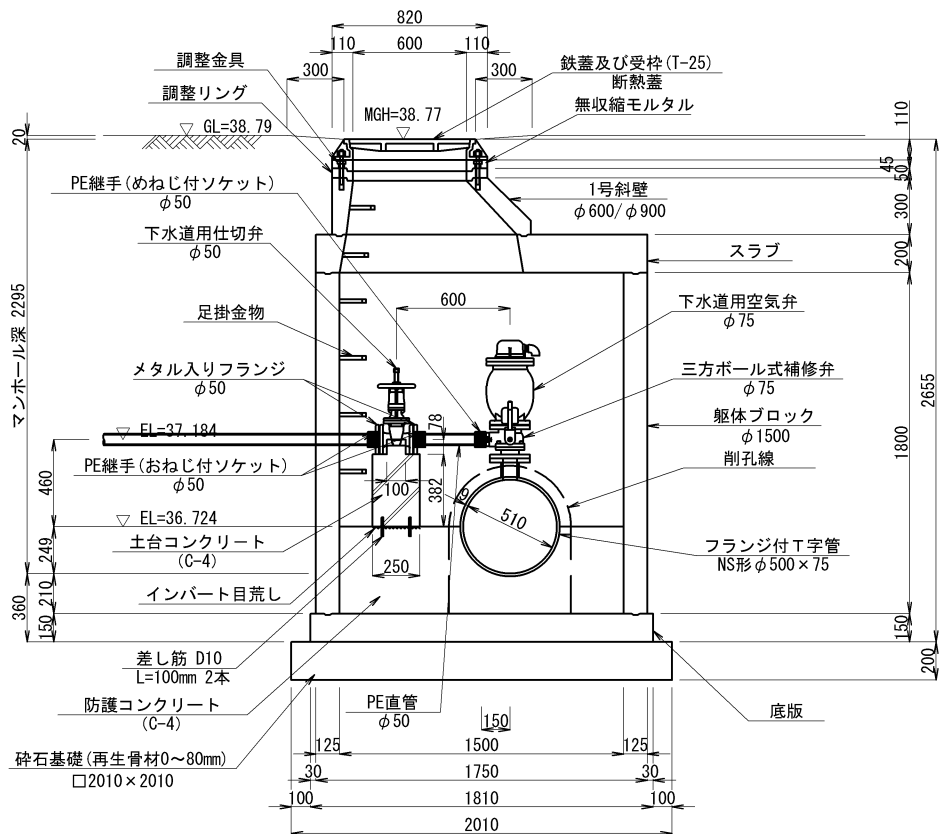
B-B



A-A

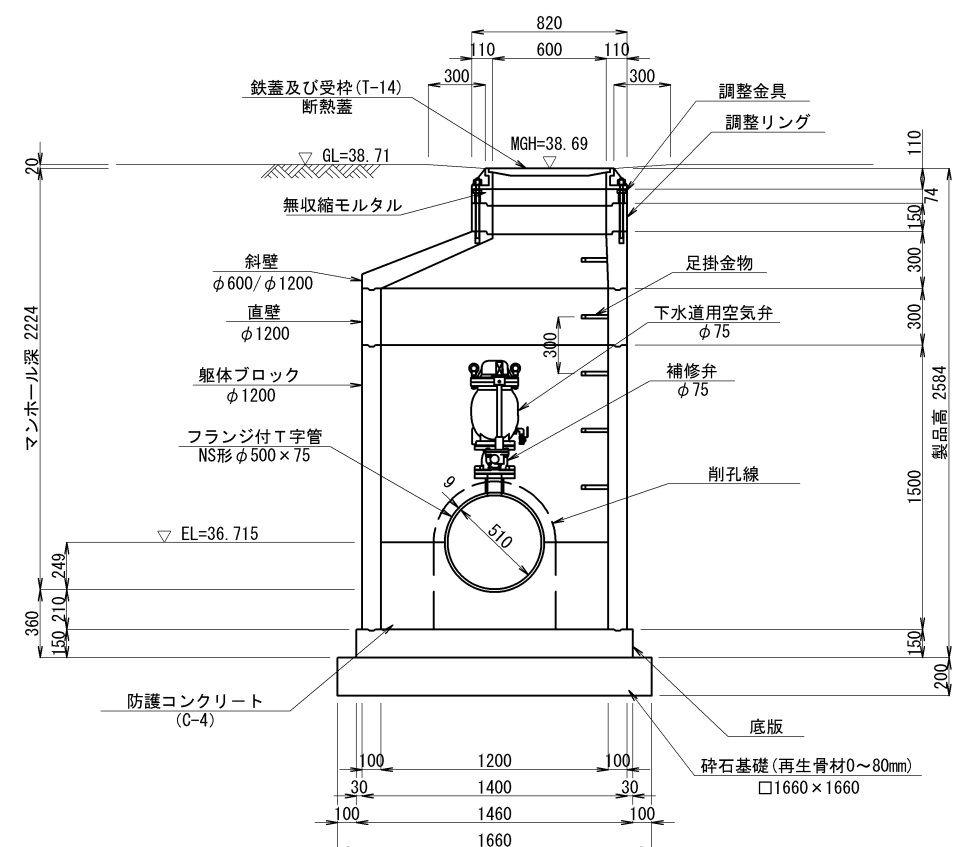
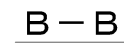


C-C



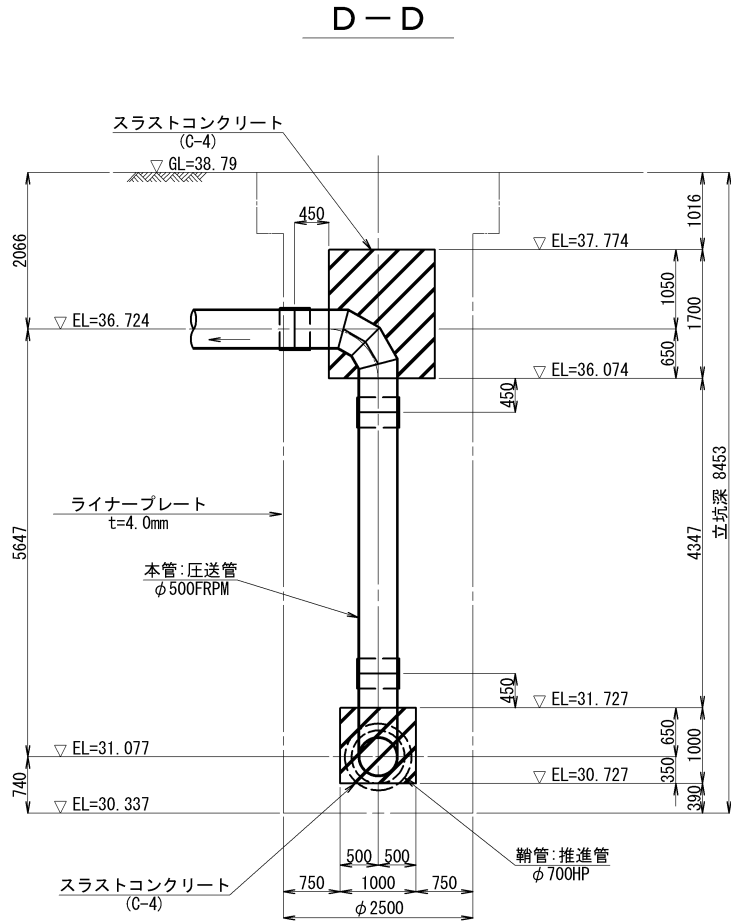
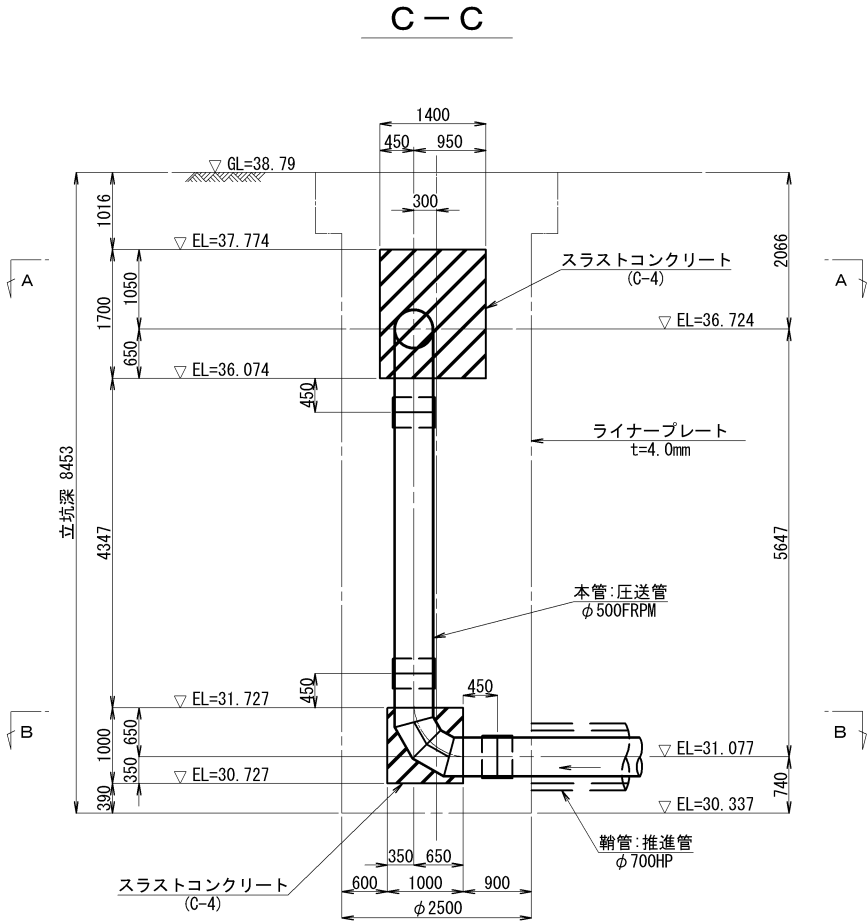
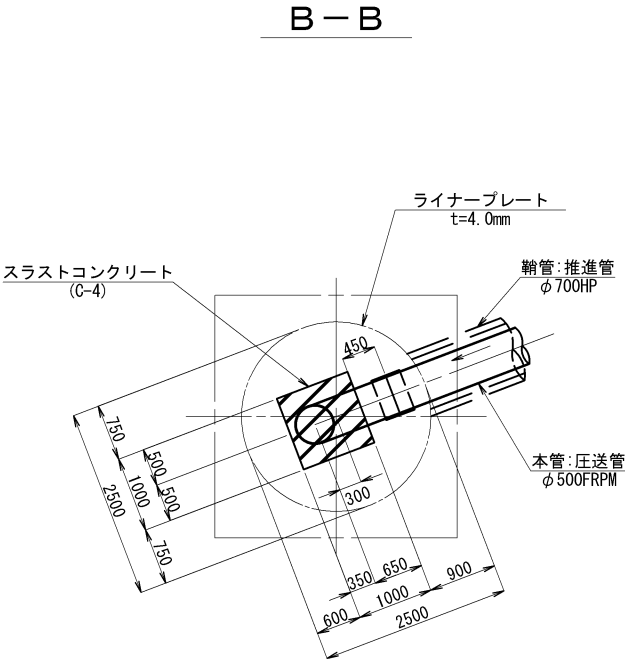
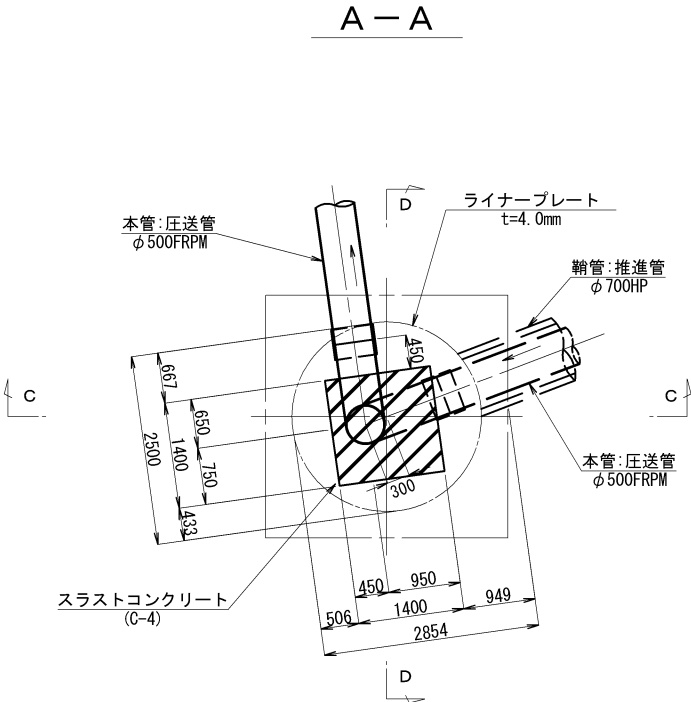
現場制約事項	・躯体ブロックは、本管の布設が完了後に設置する。（馬蹄削孔） 馬蹄削孔した場合は、別途防護コンクリート等で補強する。	
	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無

平面図



名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	No.1立坑部スラストコンクリート詳細図		
図番	12	縮尺	1/50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

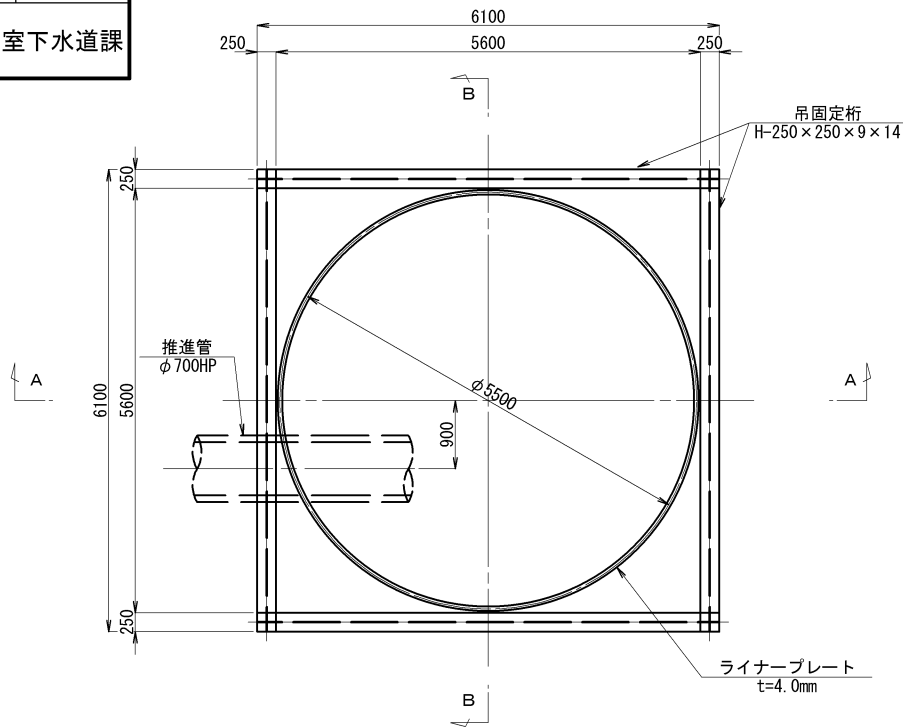
No. 1立坑部スラストコンクリート詳細図 S=1/50
φ2500 ライナープレート立坑
(ウツベツ川横断部)



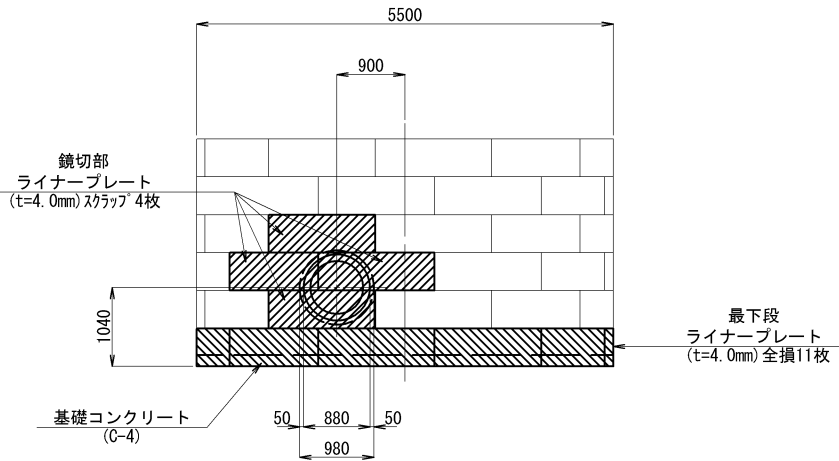
名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	No.2 発進立坑構造図		
図番	14	縮尺	1/50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

No.2 発進立坑構造図 S=1/50
φ5500 ライナープレート立坑
(ウツベツ川横断面)

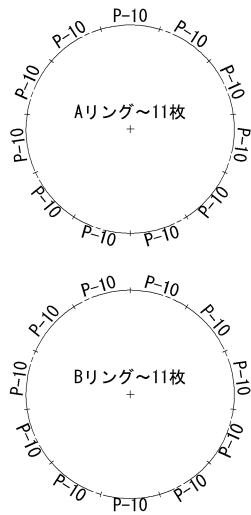
平面図



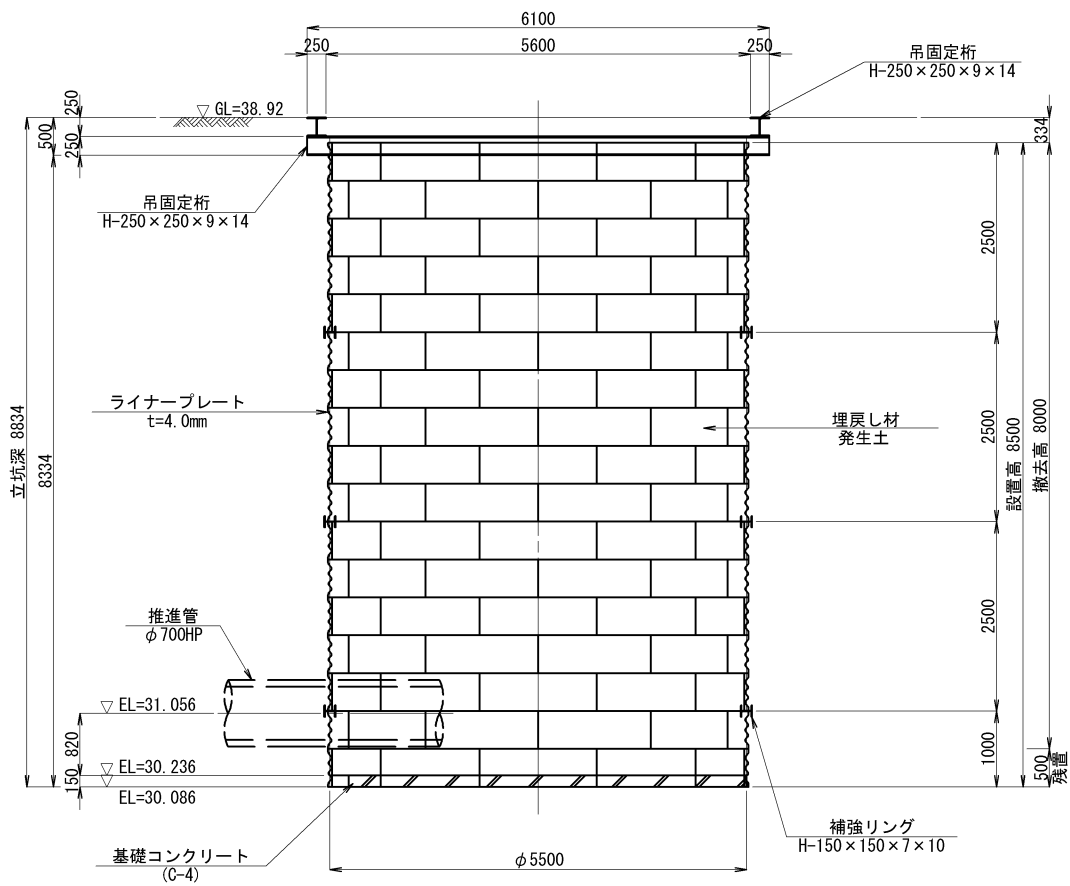
鏡切部



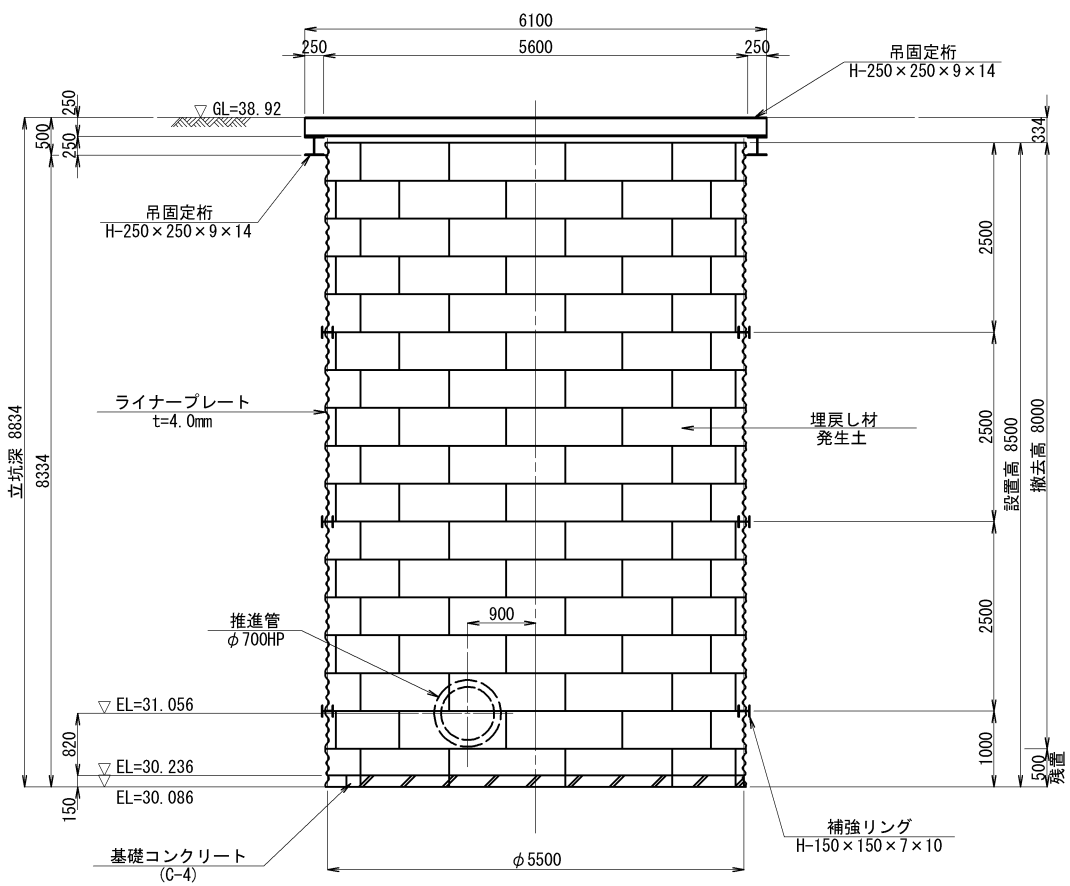
リング構成



A-A



B-B



名 称	令和4年度 污水处理統合管路新設工事その2		
図 名	仮設構造標準図 (建込簡易土留)		
図 番	15	縮 尺	NON SCALE
帯広市上下水道部技術室下水道課			

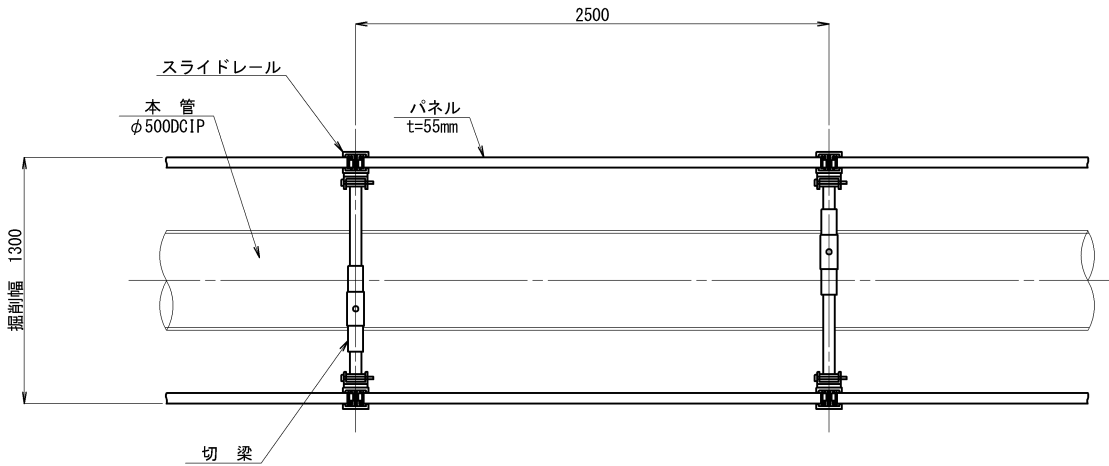
現場制約事項	・覆工材は、15m分を転用して使用する。
<div><div>有</div><div>無</div></div>	

※上記、現場制約事項は、施工条件のうち、特に留意すべき事項を記載しているものであり、工事着手にあたり、工事監理連絡会等において受発注者間で厳格に確認する。
※※西暦2022年3月時点の情報のため工事発注時には最新情報に更新すること。

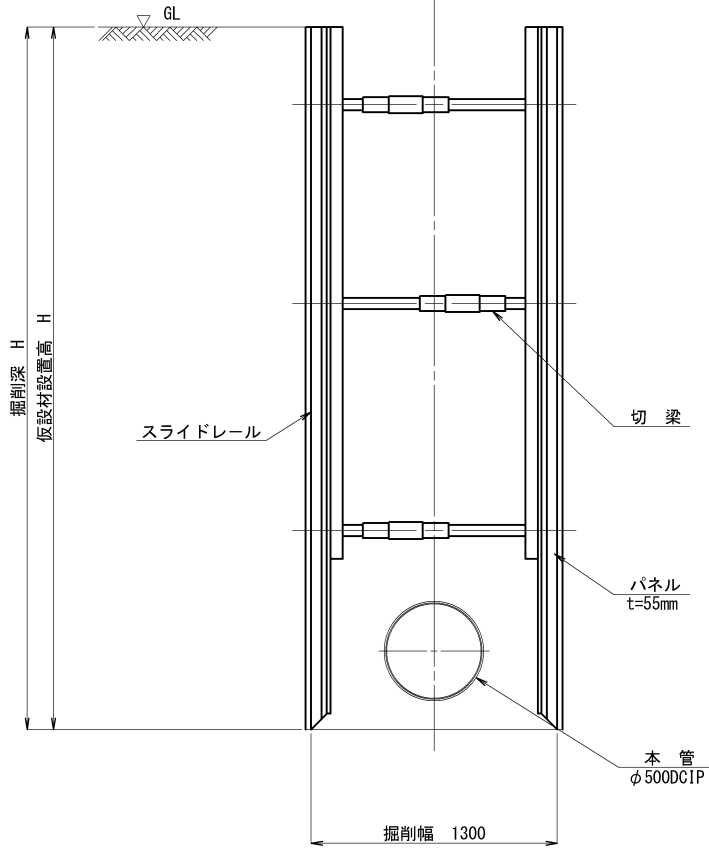
仮設構造標準図(建込簡易土留)NON SCALE

軽 量 型
1.50≦H≦3.50

平面図



断面図



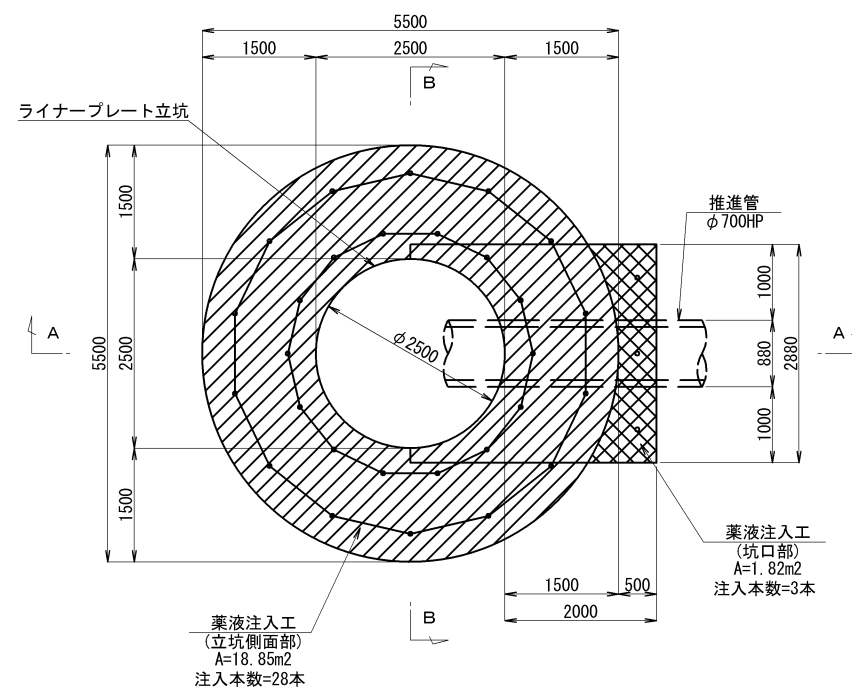
種 別	切梁段数
H=2.00m	2 段
H=2.50m	2 段

名 称	令和 4 年 度 汚水処理統合管路新設工事その 2		
図 名	No. 1 到達立坑業液注入工図		
図 番	16	縮 尺	1/50

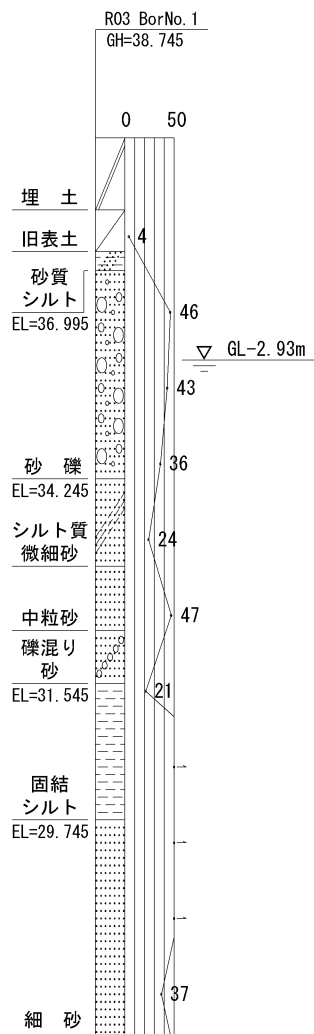
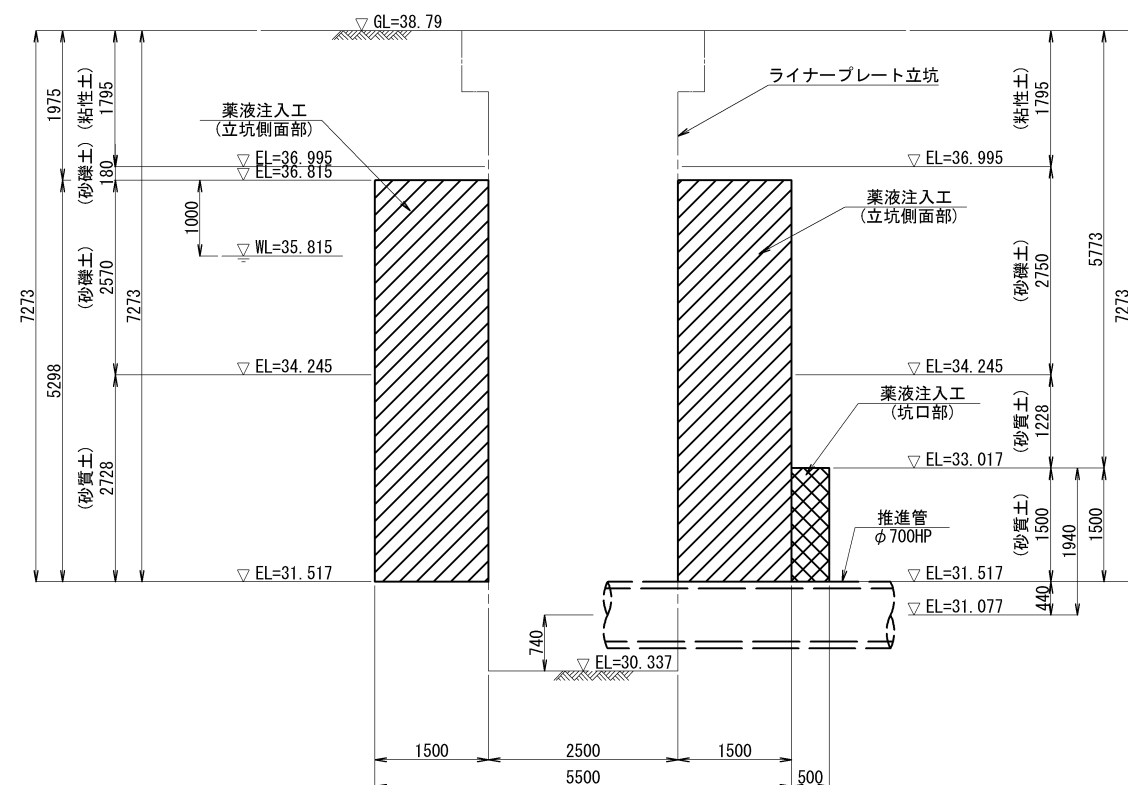
帯広市上下水道部技術室下水道課

No. 1 到達立坑薬液注入工図 S=1/50

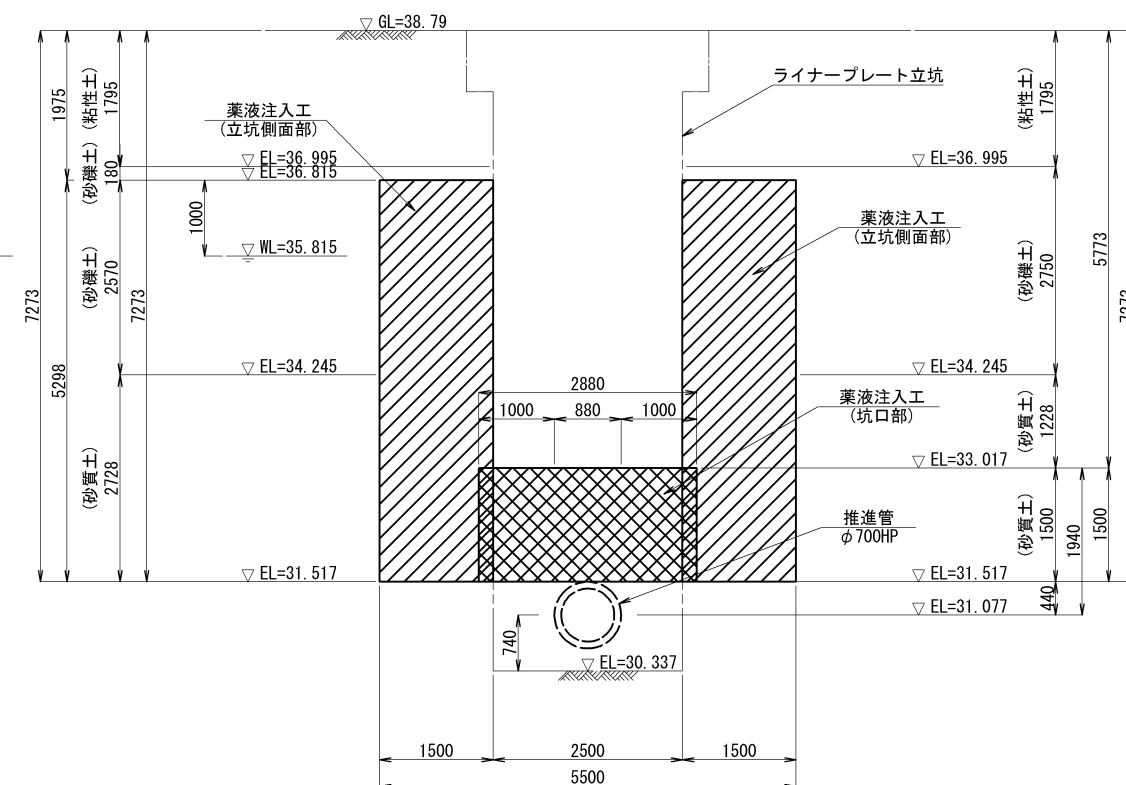
平面图



A - A



B - B



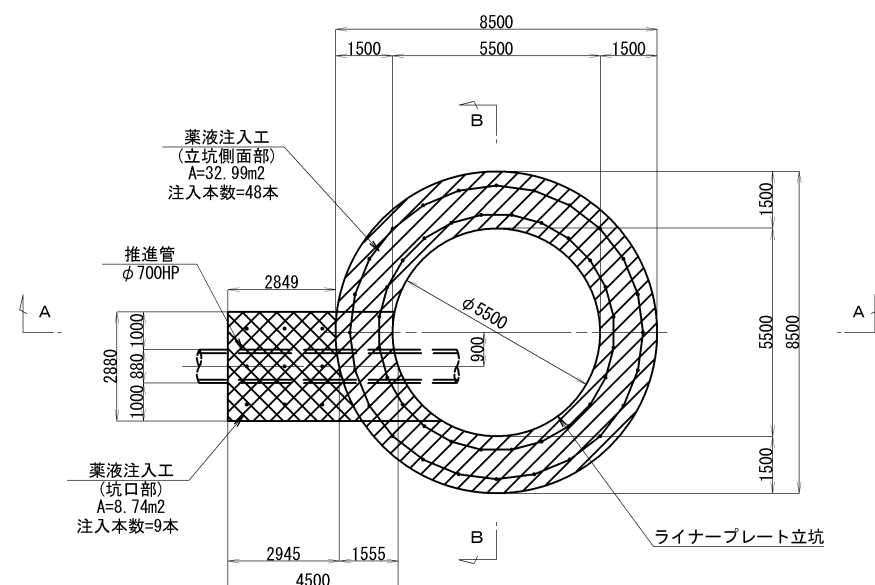
名 称	令和 4 年度 汚水処理統合管路新設工事その 2		
図 名	No. 2 発進立坑薬液注入工図		
図 番	17	縮 尺	1/100

帯広市上下水道部技術室下水道課

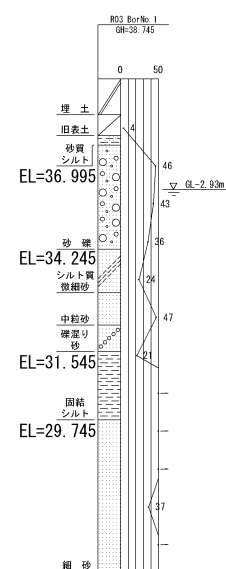
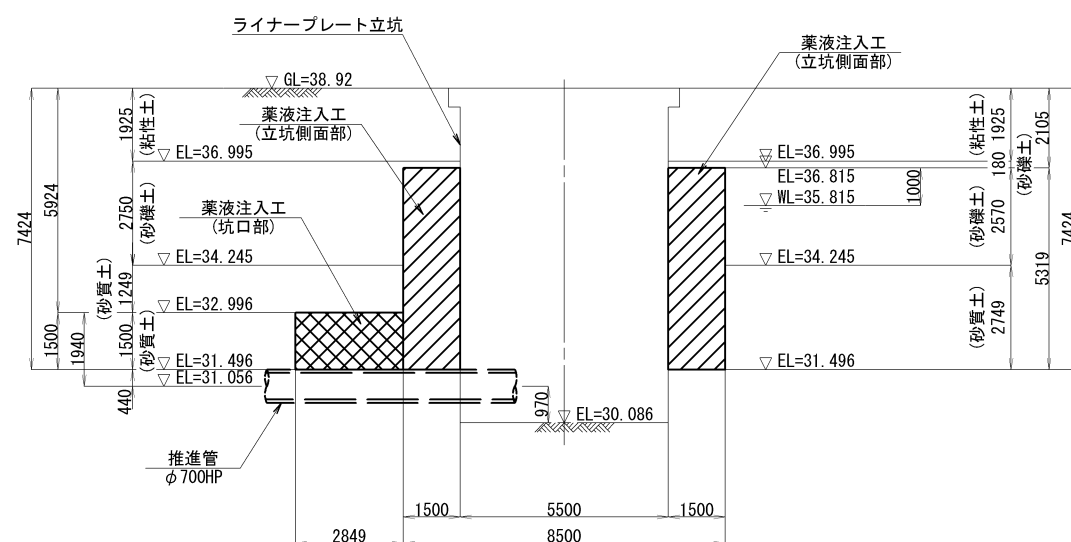
No. 2 発進立坑薬液注入工図 S=1/100

(ウツベツ川横断面)

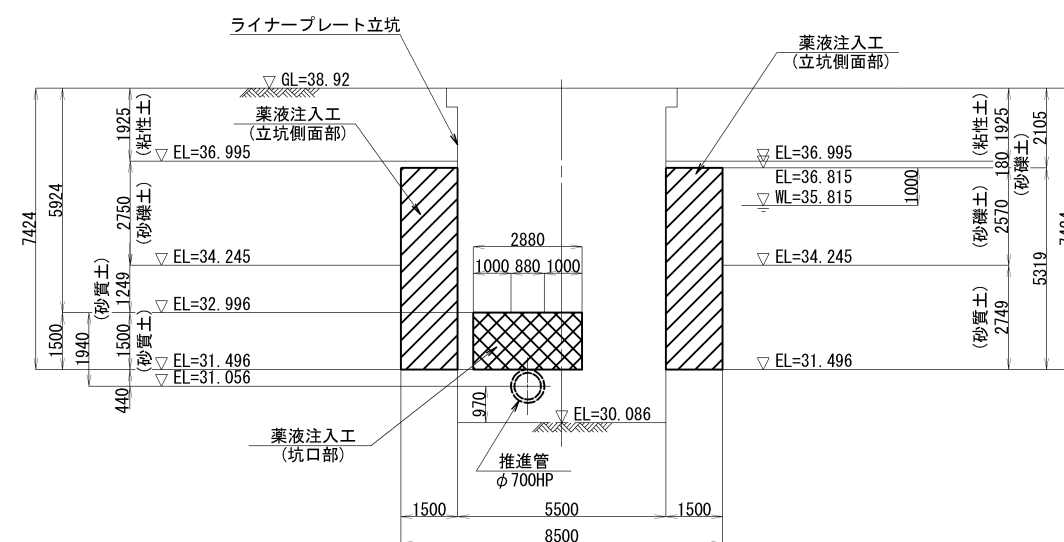
平面图



A — A



B - B



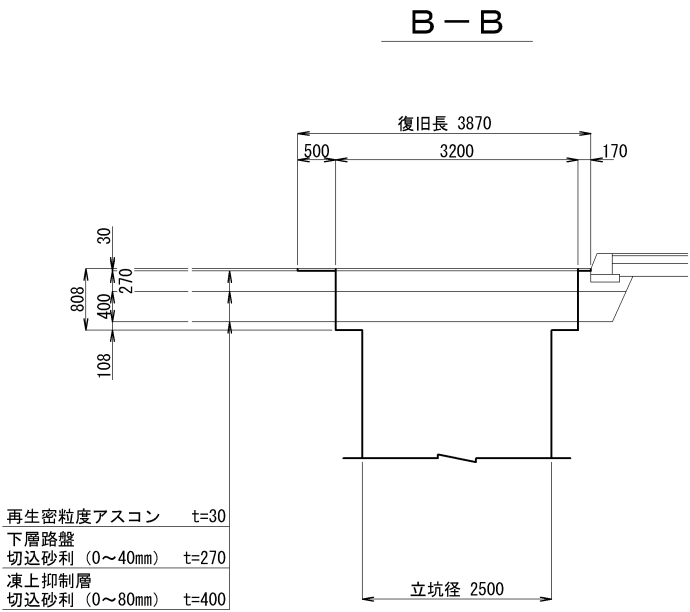
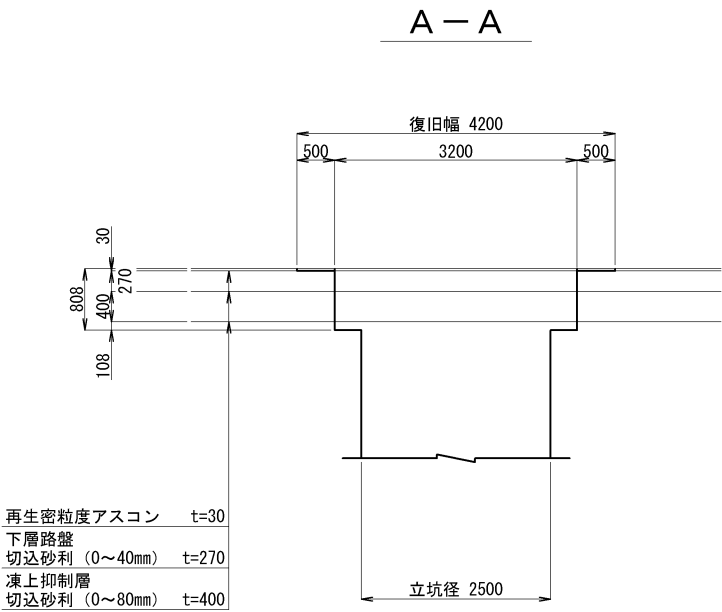
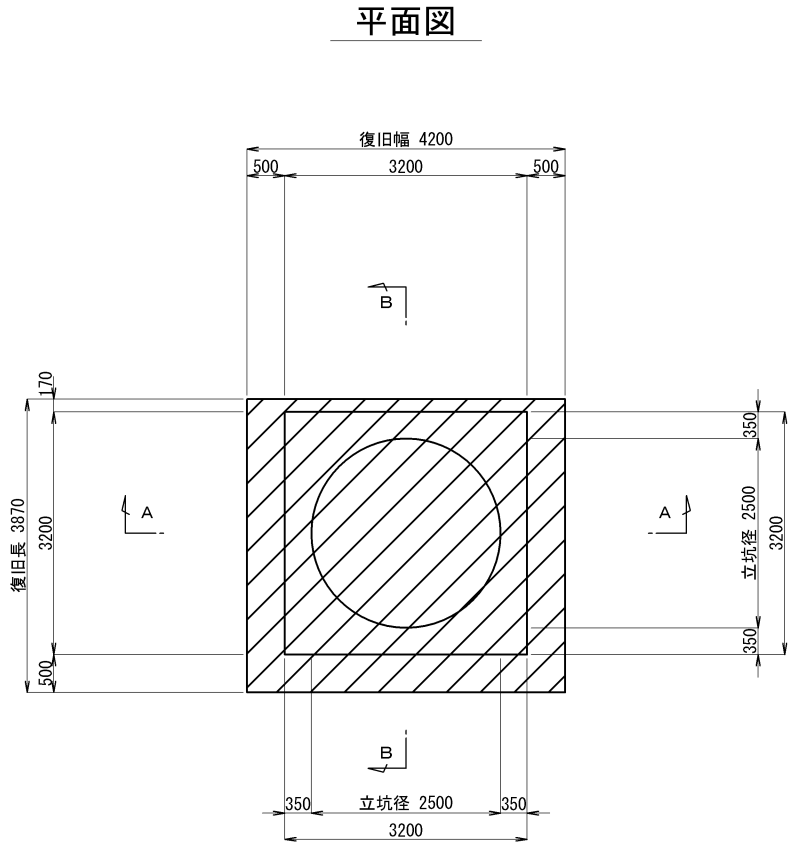
名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	No.1 到達立坑路面復旧図		
図番	18	縮尺	1/50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

No. 1 到達立坑路面復旧図

φ2500 ライナープレート立坑

河川鉄道狭地・8号線（ウツベツ川横断部）

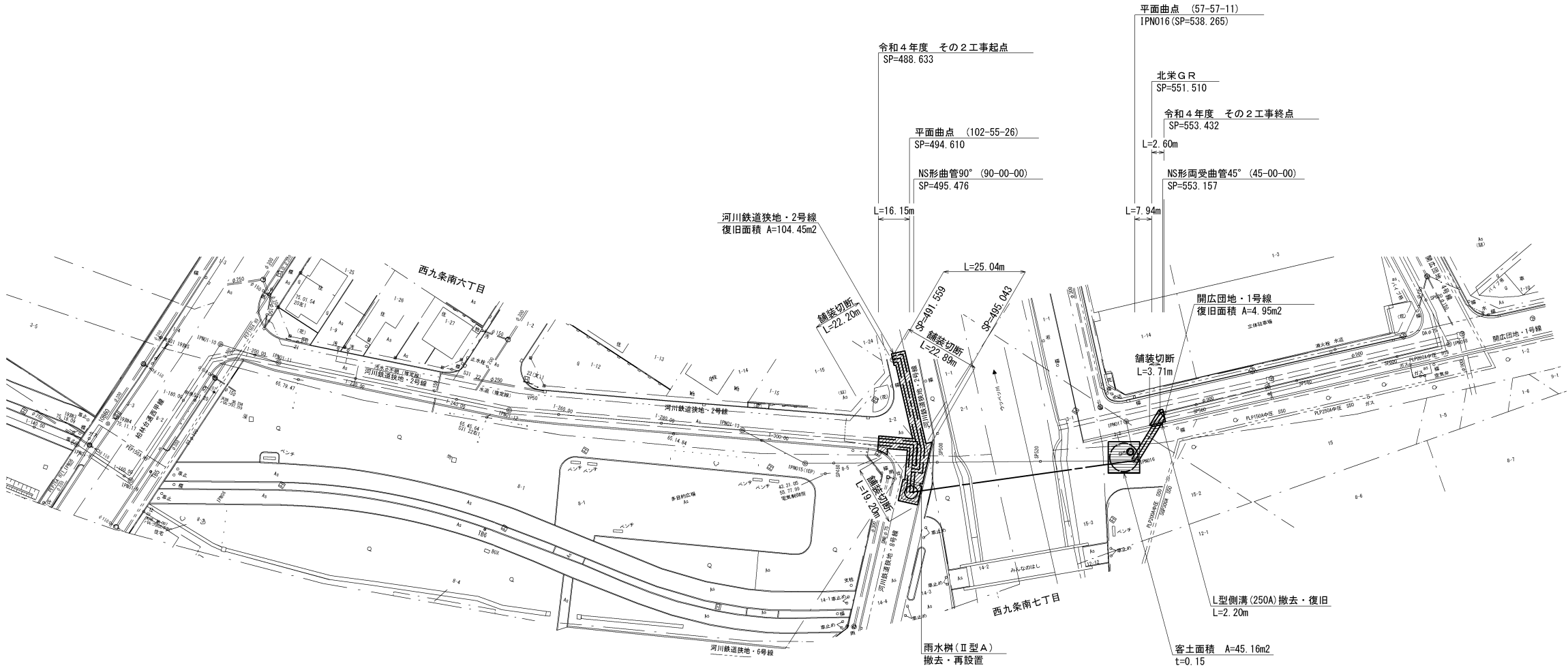
S=1/50



名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	路面復旧工図(3)		
図番	19	縮尺	1/500・1/50
帯広市上下水道部技術室下水道課			

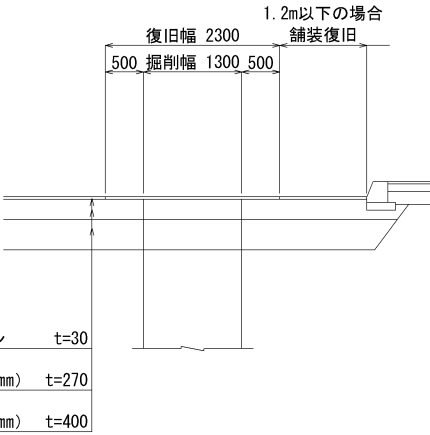
路面復旧工図(3)

平面図 S=1/500

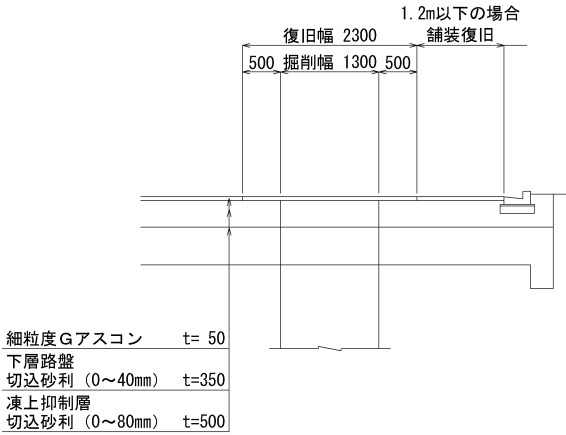


断面図 S=1/50

河川鉄道狭地・2号線

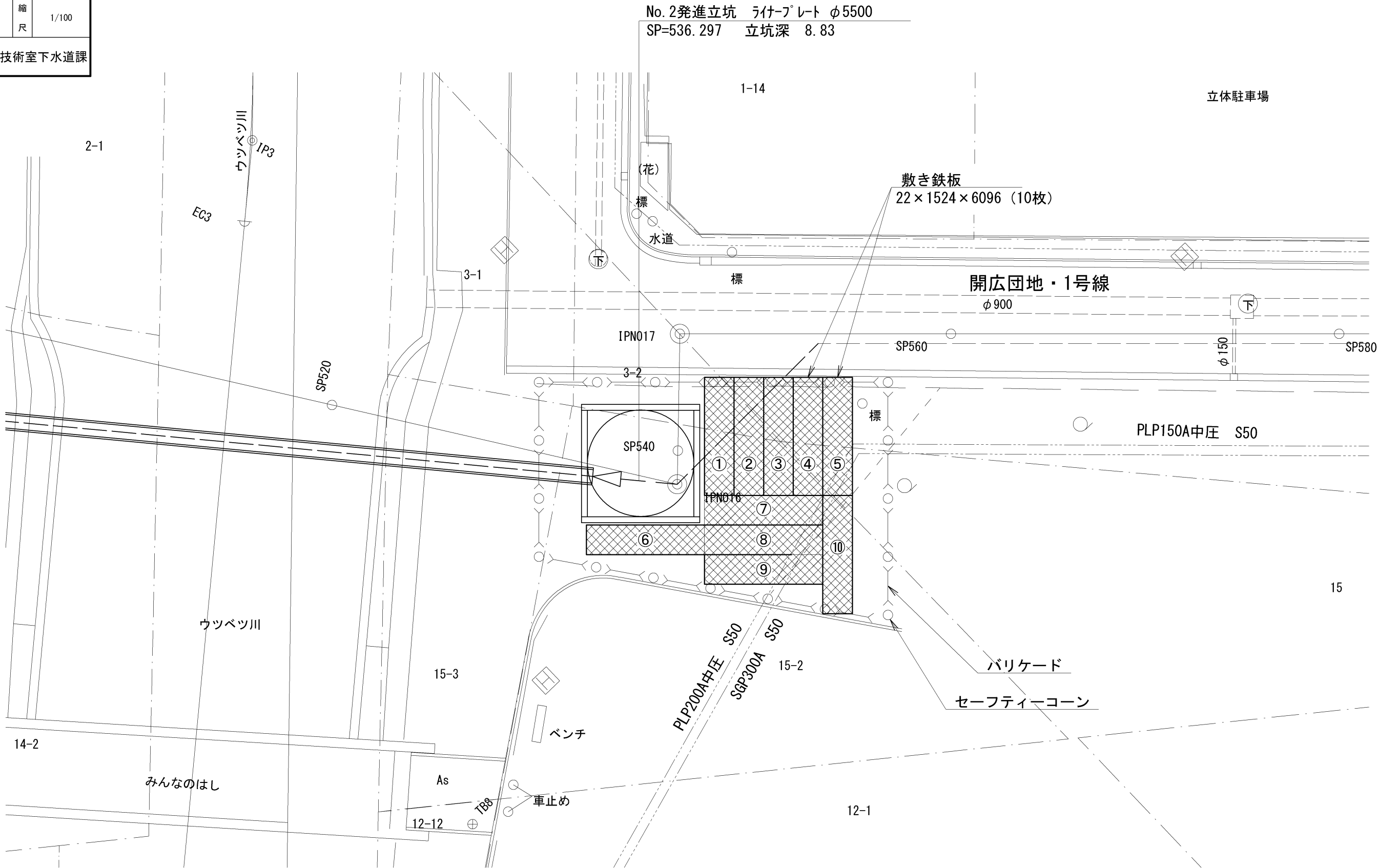


開口団地・1号線



名	令和4年度		
称	汚水処理統合管路新設工事その2		
図名	仮設図(参考図)		
図番	20	縮尺	1/100
帯広市上下水道部技術室下水道課			

仮設図(参考図) S=1/100



西九条南七丁目

