

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

令和 7 年度

都 市 計 画 道 路 18 条 通 整 備 工 事 そ の 1

北海道帯広市

特 記 仕 様 書

特 記 仕 様 書

北 海 道 帯 広 市
(都 市 環 境 部 土 木 室 土 木 課)

目

- 1 適用
- 2 土木工事積算基準等
- 3 概数
- ~~4 参考図~~
- 5 積算情報
- 6 施工条件の明示
- 7 施工計画書の作成
- 8 交通規制及び安全対策
- 9 用地境界標（杭）の取り扱い
- 10 段階確認事項
- 11 出来形図
- ~~12 電子納品・情報共有(試行)~~
- 13 共同企業体編成表
- 14 工事材料品質確認願
- 15 完成届
- 16 路面樹等の施工
- 17 再生アスファルト混合物
- 18 アスファルト乳剤
- ~~19 コンクリート再生骨材~~
- ~~20 建設副産物（建設発生土）~~
 - 21 建設副産物（伐採・抜根・すき取り・伐開物等）
 - 22 特定建設資材廃棄物の処理について
 - 23 工事支障物件
 - 24 工事現場発生品
- ~~25 雨水樹の位置表示~~
- ~~26 植栽~~
 - 27 植生工
 - 28 照明灯
- ~~29 大型標識~~
 - 30 歩道の一般的構造
 - 31 地上地下の既設公共施設の被害防止について
- ~~32 各種台帳~~
 - 33 街路灯調査票
 - 34 北海道循環資源利用促進税について
- ~~35 石綿障害予防規則について~~
- 36 工事保険の加入について
- 37 技能士の活用について
- 38 成果品等の貸与
- ~~39 除雪工~~
 - 40 工事成果品収納箱
 - 41 現場環境改善費について
 - 42 コンクリート構造物のひび割れ調査票

次

- 43 1日未満で完了する作業の積算について
- ~~44 区画線復旧後の交通開放~~
- 45 施工歩掛について
- ~~46 塗膜の剥離等作業にかかる取扱について~~
- 47 週休2日工事の実施について
- 48 その他

様式

- ・ 施工計画書
- ・ 工事看板記載仕様
- ・ 工事施工協議簿
- ・ 履行報告書
- ・ 境界杭立会確認書一覧表
- ・ 境界杭立会確認書
- ・ 段階確認願
- ・ 共同企業体編成表
- ・ 工事材料品質確認願
- ~~・ 再生骨材の出荷確認について~~
- ・ 現場発生品調書
- ~~・ 建設発生土受入契約書~~
- ~~・ 発生土受入証明書~~
- ・ 再資源化等報告書
- ・ 再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票
- ・ 土壌汚染対策法等手続の確認フロー
- ・ 指定機械一覧
- ・ 排出ガス対策型建設機械を使用できない理由書
- ・ 送電線路付近工事協議書
- ~~・ 維持管理物件一覧表~~
- ・ 街路灯調査票
- ・ 点検記録票（総括表）道路照明施設
- ~~・ 点検記録票（総括表）道路標識~~
- ・ 技能士活用状況報告書
- ・ 社内完成検査報告書
- ・ 借受書
- ・ 返納書
- ・ 建築物等立会確認書
- ・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表
- ・ 施工体制報告書
- ・ 伐採枝・幹材搬入伝票
- ・ 立会願
- ~~・ 塗装記録表~~
- ・ 施工実績

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。）に基づき施工するものとする。
また、『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とし、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。
そのほか、帯広市道路の構造の技術的基準等を定める条例及び施行規則、帯広市道路移動等円滑化基準条例、帯広市道路標識寸法規則に基づくこと。

2 土木工事積算基準等

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

3 概数

- (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、すみやかに工事監督員と協議を行うこと。
- (6) 概数として扱う数量一覧表で示した仮設工の工事数量は、標準的な工法により算出したものであるため、現地条件等によって新たに必要となる項目についても概数として扱うことがある。
- (7) 建設副産物の概数について
 - ①解体・破砕費・運搬費
 1. 構造物等の寸法を実測し算出した体積とする。計測した写真を提出し協議すること。
 2. 構造物等の寸法実測が困難で体積・重量算出が不可能な場合（構造物等の形上が不定形な場合等）は産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表の数量から単位体積質量により換算して算出する。
 3. 構造物等の寸法が実測されていない②以外の工種について、産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表の数量から単位体積質量により換算して算出するが、過大な出来形に対しては変更しない。

4. 舗装厚の実測方法

各舗装構成を1施工箇所として施工延長20mにつき1箇所、施工延長が60m未満のものは3箇所、舗装厚を実測し平均値を算出する。
舗装厚を実測する際は、舗装を直接計測すること。
撤去舗装面積について設計と差異があり変更を必要とする場合は、施工前に工事監督員と現地立会を行い、変更資料を提出し協議すること。

②処分費

1. 産業廃棄物管理票（マニフェスト）総括表を提出し協議すること。処分数量から概数確定を判断するが、過大な出来形に対しては変更しない。
産業廃棄物管理票（マニフェスト）及び検量書について工事監督員から指示を受けた場合、提出すること。

—4—参考図—

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

5 積算情報

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

- (1) 積算基準日 令和8年3月6日
積算工期 令和8年3月30日 ～ 令和8年9月25日
- (2) 積算工期には施工に必要な実日数（実働日数）以外に、準備期間(40日)、後片付け期間(20日)のほか雨休率、休日等(日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇及び作業期間内の全土曜日を含む。)を見込んでいる。

6 施工条件の明示

プレローリング打込みにおいて騒音・振動調査の別途発注を予定しているため、着手前に監督員に報告すること。

仮橋に係る鋼材の賃貸借において、別途発注を予定している。鋼材の支給は5月8日以降を想定している。

迂回路・施工ヤード用地において、一部借地契約を予定している。借地の立入り時期は監督員と協議すること。

7 施工計画書の作成

- (1) 受注者は、契約後すみやかに公示用設計図書の検討、基本的な測量による現場確認、関係機関への届け出、工事監督員との打合せを行うこと。
- (2) 特記仕様書に記載のある条件明示の項目について、全て現地等と適合するか否か確認し、施工計画書に図面を含め詳細（管理者名、会社名、住所、距離及び受け入れ条件等）に記載すること。設計図書と現地等において相違が確認された場合は、直ちに工事監督員に報告し、必要に応じ協議すること。
- (3) 施工方法には、具体的な作業手順、具体的な作業方法、当該工事で留意すべき事項等、共通仕様書に準じて記載すること。（掘削方法、転圧、敷均し方法、構造物の施工方法、工作物の撤去方法、仮設の方法等）
- (4) 出来形管理基準、品質管理基準及び写真管理基準は、共通仕様書に準じた管理基準のほか社内管理基準についても明記すること。また、どこの箇所（測点等）でどの程度実施するのか予定箇所等を記載すること。
- (5) 品質管理基準は、小規模な工事以外は関連項目を全て満足するよう、試験方法品質管理基準項目及び実施項目については工事監督員と協議のうえ記載すること。
- (6) 特記仕様書及び共通仕様書等で指定のある段階確認及び立会については記載することとし、その他の段階確認事項については、工事監督員と協議のうえ記載すること。

- (7) 道路・河川等の公共用地の状況を記載し、道路施設等を道路区域等の用地から超えて民地等に築造しないための施工上の留意事項も併せて記載すること。
- (8) 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。

8 交通規制及び安全対策

本工事は、下記の道路交通法で施工するものとする。下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。

- (1) 規制の方法：歩道一時通行止め ・ 片側交互通行 ・ 車道幅員減少 ・ 歩道幅員減少 ・ 作業時通行止め
- (2) 交通誘導警備員

配置人数（ 2 ）人配置 交代要員（ 1 人）

市街地（人口集中地区及び準人口集中地区）及び公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線に係る工事現場においては、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人以上配置することとし、施工計画書に警備業法による警備員名簿及び交通誘導警備検定合格書（いずれも写し）を添付すること。

（警備員名簿は、警備業法第45条、同法施行規則第66条第1項の要件に沿ったものとする。）

- ・ 地域住民・警察との協議、関連工事との調整等により交通誘導警備員配置計画に変更が生じる場合には、工事監督員と協議すること。
- ・ 次により、施工計画書の交通管理項目に交通誘導警備員の配置を含めた交通処理計画を記載すること。
 - 1 現地の交通状況などを確認の上、交通処理計画を作成すること。
 - 2 交通管理者への許可申請等において、交通処理計画の変更を求められた場合には、工事監督員と協議すること。
 - 3 毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通などに支障がないよう安全対策を講じること。

9 用地境界標（杭）の取り扱い

- (1) 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）のことをいう。
- (2) 受注者は工事着手前に現地調査を行い、測量時の境界杭立会確認書を基に用地境界標（杭）を確認し報告すること。また、工事中に杭が新たに確認できた場合は、受注者は土地所有者等と立会し、境界杭立会確認書を自ら作成すること。
- (3) 受注者は工事完成時に土地所有者等と立会し、境界杭立会確認書にその内容を記入すること。
- (4) 用地境界標（杭）を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。

10 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。また、『共通仕様書』1-1-1-23の表1-1に示す段階確認のほかに、確認事項について工事監督員と協議すること。

- ・ 起工測量を行った時点。（丁張検査）
- ・ 路床の不陸整正が終わった時点。（路床検査：ブルーリンク*実施状況、基準高、幅）
- ・ 平板載荷試験

11 出来高図

- ① 撤去図など施工後に形態をなさないものは除くこととする。また、工事監督員が必要とする図面を作成すること。
- ② 記録ファイル形式はPDF形式とP21形式の両方とする。
- ③ PDFは設計値と出来形（朱書）の並記とし、P21については出来形値のみとする。文字化けなどが無いよう確認し記録すること。

~~12 電子納品・情報共有（試行）~~

(1) 電子納品

- ① 本工事は、工事書類を電子成果品として納品することができる工事である。
- ② 電子納品の対象書類は、工事監督員と協議の上決定する。

(2) 工事施工情報共有

- ① 当該工事は、工事監督員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象工事である。
- ② 当該工事で使用する情報共有システムは次のものとする。
推奨システム名：北海道市町村版情報共有システム
ASP事業者：一般財団法人北海道建設技術センター
- ③ 工事監督員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者との契約は受注者が行うものとする。また利用開始日、ワークフロー機能の対象者等については工事監督員と協議の上決定する。
- ④ 受注者は、情報システムのサービス提供者と次の内容を含めた契約をする。
(ア) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整えること。
(イ) 情報共有システムのサービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに工事監督員及び受注者に連絡を行い、適正な処理を行うこと。
(ウ) 上記(イ)の場合において、情報共有システムのサービス提供者に重大な管理瑕疵があると工事監督員若しくは受注者が判断した場合、または復旧若しくは処理対応が不適切な場合には、受注者は情報共有システムのサービス提供者と協議の上情報共有システムの利用を中止できること。
- ⑤ 情報共有システムを利用する工事監督員及び受注者の費用は共通仮設費（技術管理費）の率分に含まれる。利用料金は情報共有システムへの登録料及び使用料である。
- ⑥ 詳細については工事監督員と協議すること。また、条件によっては活用を行わない場合があるので工事監督員と協議すること。

(3) 電子納品・工事施工中の情報共有の実施に伴う環境整備

受注者は、電子納品及び工事施工中の情報共有を行うにあたり、必要なハード環境及びソフト環境を予め保有している、または手配可能なこと。

(4) 成果品

- ① 本工事は電子納品対象書類は、情報共有システムへ登録し、工事監督員の承諾を得ること。

13 共同企業体編成表

本工事を共同企業体で受注した場合は、契約締結後5日以内（着工届に添付）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」を参照のこと）

14 工事材料品質確認願

J I Sマーク表示品以外の材料について工事材料品質確認願を提出すること。なお、セメントコンクリート製品一般、アスファルト混合物、路盤材（切込砂利、コンクリート再生骨材）の試験成績表等については、以下に挙げる取扱団体から発注者へ年度当初に一括提出されるので、提出を省略する。

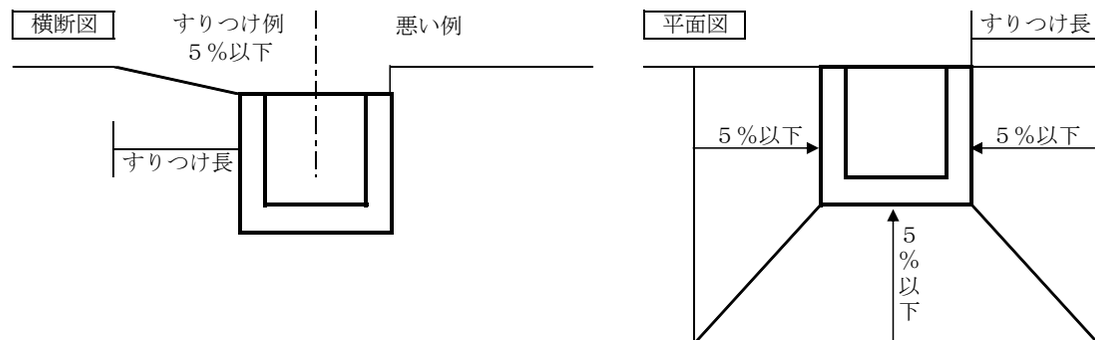
資 材 名	団 体	特記事項
コンクリート二次製品	十勝管内コンクリート二次製品協同組合	
アスファルト混合物	北海道舗装事業協会 帯広地区委員会	
路盤材（切込砂利）	十勝骨材共販協同組合	
路盤材（コンクリート再生骨材）	十勝再生骨材販売協同組合	

15 完成届

完成届の提出に際し、完成写真として着工前及びこれと対比できる完成の写真帳を提出すること。なお、写真帳には撮影年月日及び測点等を記入するものとする。

16 路面柵等の施工

- (1) 路面柵等、トラフ、基礎ブロックの施工について
 - ① 柵・トラフの施工は舗装勾配に合わせて施工すること。
 - ② 舗装完成時に舗装面より柵等がいかなる場合も突出してはいけない。
 - ③ すりつけ勾配は5%以下を標準とし、路肩内に納めること。
 - ④ 取付管の接合部には、特殊接合剤を使用すること。
 - ⑤ 宅地への乗り入れ箇所が変更となることにより路面柵が低下縁石部に設置することになった場合は工事監督員と協議すること。
- (2) 路面柵の施工について
 - ① 路面柵頂部が舗装面より20mm以上下がるように設置すること。これによりがたい場合は、工事監督員と協議すること。
 - ② 柵をかさ上げする場合は、指定の製品を使用すること。



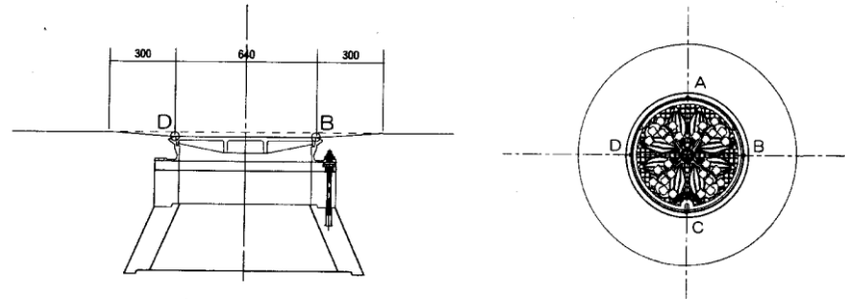
(3) 既設下水道用マンホールについて

① マンホール蓋受枠頂部が周辺の舗装面より20mm以上下がるように高さを調整すること。

なお、測定は道路の縦断、横断方向を水系等で4点測定し、測定値のいずれかが許容範囲を超える場合は、高さを再調整すること。

② 舗装のすりつけ長は、マンホール受枠部から300mmを標準とする。

③ マンホールの高さ調整を無収縮モルタルで調整する場合は、調整高さは40mmまでとする。



17 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。

再生混合物	細粒度アスコン (車道)	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 アスコン	粗粒度アスコン	アスファルト安定処理 (車道)	細粒度アスコン (歩道)	アスファルト安定処理 (歩道)
混入率 (%)	50	50	50	50	50	50	50	50

(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、他工事との調整等により、当初想定していた舗設時期が変更となる場合、使用する合材について監督員と協議すること。

18 アスファルト乳剤

アスファルト乳剤の散布量について、タックコートの場合 43ℓ/100㎡、プライムコートの場合126ℓ/100㎡を標準使用量とする。

19 コンクリート再生骨材

セメントコンクリート再生骨材を使用する場合は下記によるものとする。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。

本工事で使用するコンクリート再生骨材は下記の再資源化施設を想定している。下記の再資源化施設を使用する場合、工期開始時に供給が不可能な場合は、別紙再生骨材の出荷確認様式で再資源化施設より回答を受け工事監督員と協議すること。

再資源化施設	所在地	備考

20 建設副産物（建設発生土）

(1) 本工事の建設発生土の受入地は下記を想定している。

所 在 地	搬入予定土量	運搬距離	敷均しの有無	受入期間	使用路線名
依田受入地 (幕別町字依田243番地3)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
北2線受入地 (芽室町西土狩北2線59番地1)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
清川受入地① (帯広市清川町東2線97番地1, 2, 3) (帯広市清川町東2線99番地2, 3) (帯広市清川町東2線84番地1, 2, 3)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
清川受入地② (帯広市清川町東2線99番地1, 6, 7, 8)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
中島東5線受入地 (帯広市中島町東5線96番地9)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
稲田町受入地 (帯広市稲田町9-1, 川西町基線99)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
岩内受入地 (帯広市岩内町東1線7番地1)	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	
その他	m ³	L= km	有 ・ 無	月 日 ~ 月 日	

↑ 本工事該当箇所○印

- (2) 搬入に先立ち受入先と受入契約を締結すること。（建設発生土受入契約書参照）
- (3) ①搬入に先立ち、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。
②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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 搬入期間中に道路を汚損した場合は道路清掃人を配置し清掃を行うこと。また、清掃人には会社名を明示した腕章を着用させること。

- (7) 工事完成時に下記の写真を提出すること。
 - 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 敷均しが必要な場合、敷均し状況が確認できる写真。
- (8) 搬入前に、数量の確認方法等について工事監督員と協議をすること。
- (9) 搬入完了後、受入者より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。

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

- (1) 工作物の新築・改築・除去に伴う工事により排出される抜根、伐採材等の木屑は産業廃棄物とする。
- (2) 工作物の新築・改築・除去を伴わない工事により発生した抜根、伐採材、枝打ちした木、間伐材、流木等の木屑は一般廃棄物とする。
- (3) 草、笹、草の根等のすき取り物、伐開物は一般廃棄物とする。
- (4) 建設副産物(伐根物等)は、受注者において適正な帯広市内の処理施設を選定し、施工計画書に建設副産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、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) 一般廃棄物の収集・運搬・処分を委託する場合は、帯広市内の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。
- (6) 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、また、本工事受注者が、賃貸車両を使用し直接処分場へ運搬する場合は、運搬車両に看板等で会社名を明示すること。
 - ② 廃棄物処理業の許可を受けた者を選定すること。
- (7) 工事完成時に下記の写真及び調書を提出すること。
 - 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
- (8) 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、すみやかに各処理場へ搬出すること。
- (9) 有料となるものの処理費用は、本工事に含まれている。
- (10) 幹材の搬入にあたっては、別紙「幹材の搬入について」を参照し、指定伝票を監督員に提出すること。
- (11) 枝材の搬入にあたっては、指定の伝票のうち、「帯広有機西帯広牧場 ポスト投函用」は日ごとに処理場へ、「帯広市みどりの課 提出用」は、月ごとにまとめて監督員に提出すること。

22 特定建設資材廃棄物の処理について

- (1) 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。
- (2) 工事写真には、処理業者名（処分場名の看板等）が判りかつ、搬入状況も判る写真を貼付すること。

(3) 本設計図書において発生しないものとしている種類の特定建設資材廃棄物であっても、受注者の都合により実際に発生させ、廃棄物として処分する場合は、当該特定建設資材廃棄物の再資源化等実施方法の確定後に、建設リサイクル法第13条及び分別解体等省令第4条に基づく協議書の別記様式を準用し、「4 再資源化等をするための施設の名称及び所在地」欄に必要事項を記載して、工事監督員の確認を受けること。

23 工事支障物件

(1) 本工事区間内の支障物件は下表のとおりである。受注者は下記協議状況に係わらず必ず各管理者と当該物件の取り扱いについて協議し、適正な処理に努めること。

	支障物件等	管理者	管理者との協議状況	工 事 方 法 等	備 考
	電柱	北海道電力ネットワーク(株)	協議済・協議中		
○	電話柱	東日本電信電話(株) 北海道東支店	協議済・ <u>協議中</u>	管理者により移設	
○	地下埋設 ケーブル	東日本電信電話(株) 北海道東支店	協議済・ <u>協議中</u>	管理者により移設	
○	下水道管 下水道公共柵	帯広市上下水道部下水道課	<u>協議済</u> 協議中	本工事により高さ調整及び移設	
○	水道管	帯広市上下水道部水道課	<u>協議済</u> 協議中	管理者により移設	
○	ガス管	帯広ガス(株)	協議済・ <u>協議中</u>	管理者により移設	
	信号柱 規制看板	北海道公安委員会	協議済・協議中		
	消火栓	帯広市上下水道部水道課 消防本部	協議済・協議中		

↑ 本工事該当箇所○印

(2) 本工事区間内の下記物件については、本工事において調整・移設等を行うこと。

	物 件	内 容	数 量
○	下水道マンホール	高さ調整	1 箇所
○	下水道公共柵	撤去	1 箇所
○		移設	1 箇所
	帯広市公共基準点	一時撤去 ・ 移転	箇所
	水道弁筐	高さ調整	箇所

↑ 本工事該当箇所○印

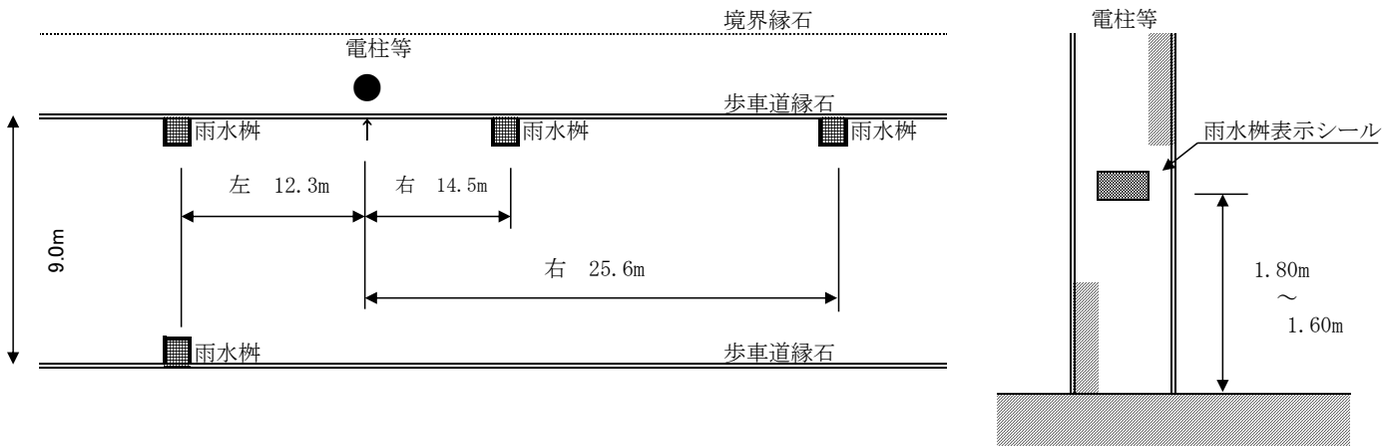
24 工事現場発生品

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うえ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、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	残量の取り扱い方法
看板	看板980×700×1 鋼管φ48.6×2730×2	0.02t	0	0.02t	現場内ヤードで一時仮置き後、安楽橋資材置場（帯広建設管理部ヤード）へ運搬予定
転落防護柵	14m	0.9t	0	0.9t	道路維持課ヤードへ運搬 ※別工事にて再利用予定
汚水柵	φ150	0.01t	0	0.01t	帯広市下水終末処理場へ運搬

25 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判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ル＞



＜雨水樹表示シール記載注意事項＞

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。
雨水樹の位置を確認するための雨水樹表示シールを最寄りの電柱・街路灯等に貼り付ける。
雨水樹表示シールは、車道側の高さ1.6m～1.8mの位置に貼り付ける。
雨水樹表示シールは、貼り付けた電柱等と雨水樹の距離を記載する。
雨水樹表示シールの左右は、車道側から電柱等に向かった向きで記載する。
雨水樹表示シールの文字は、テブラ等の黒文字、19～38pt程度の大ききで記載する。
電柱等が片側にしかない場合、雨水樹表示シールには、左○○.○m 向○○.○mと記載する。
雨水樹表示シールを貼り付けた電柱等の写真を工事写真に添付すること。
雨水樹表示シールを貼り付けた電柱等を出来形図にて表記すること。

※ シールは帯広市型雨水樹表示シールとする。

—26— 植栽—

(1) 植替義務（枯補償）

① 新植樹木又は新植地被植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類の永年性植物）の植栽樹木等が工事完了引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部の概ね2/3以上となった場合、または、通直な主幹をもつ樹木については、樹高の概ね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となると想定されるものを含む。）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木等と同等またはそれ以上の規格のものに植替えるものとする。

ただし、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地すべり・落盤・火災・騒乱・暴動等の天災などにより流失・折損・倒木した場合は、この限りではない。植替え時期については発注者と協議するものとする。

② 本工事において植栽する樹木等の規格等を下表に示す。

樹木等名	樹木規格・寸法			樹木等購入・支給	支柱形式	マルチング材
	H	C	W			
				購入・支給		要 ・ 不要
				購入・支給		要 ・ 不要
				購入・支給		要 ・ 不要
				購入・支給		要 ・ 不要
				購入・支給		要 ・ 不要

(2) 土壌改良材の使用基準

① 客土に混入する土壌改良材は、客土1m³当たり道路植樹用で20kgの使用、公園植樹用で100kgの使用を標準とする。

② 土壌改良材は、泥炭系・木肥系または同等品以上とする。

③ 客土と土壌改良材は、十分攪拌し均一に混入して使用する。

(3) その他の条件

① 樹木の植え付け後は、活着まで定期的に見回りをを行い十分な灌水を行うこと。

② 植栽樹木が容易に確認できるように番号等を付けること。

(4) 道路植樹工の根鉢・植穴寸法及び客土量・土壌改良材使用量

①北海道建設部「土木工事積算基準」に準拠すること。

27 植生工

種子散布工

- (1) 栽培芝タイプの種子選定と配合については、共通仕様書に準拠すること。
 - ① 出来形図に測定箇所の施工範囲、実測値（三斜の延長）を記入し、三斜法による求積計算を添付すること。ただし、工事監督員と協議のうえ、CAD計測によるものとしても良い。
 - ② 工期内に発芽状況の確認ができない場合は、工事監督員の指定した時期までに上記測定結果を提出するものとする。
- (2) 公園芝タイプの種子選定と配合については、共通仕様書に準拠すること。
 - ① 出来形図に測定箇所の施工範囲、実測値（三斜の延長）を記入し、三斜法による求積計算を添付すること。ただし、工事監督員と協議のうえ、CAD計測によるものとしても良い。
 - ② 施工管理の判定基準は、発芽状況を測定し写真を添付した測定結果を工事監督員に提出するものとする。なお、測定数は工事監督員と協議し発芽状況の疎な部分で行うものとし、必要な発芽密度は、10cm×10cmの範囲で育成本数50本以上を標準とする。
 - ③ 工期内に発芽状況の確認ができない場合は、工事監督員の指定した時期までに上記測定結果を提出するものとする。

工程関係

- (1) 施工前に工程作成を行い、設計図書で条件明示された選定方法が、帯広の気象データ（平均値）に基づく施工完了期限までに施工可能か確認した上で、施工計画書に明記すること。また、施工時期が当初工程より遅延する恐れが生じた場合には、工事監督員と協議すること。（1991～2020年の平年値（気象庁データ）より、種子散布工は9月11日、張芝工は12月22日までを想定している）

28 照明灯

- (1) ポールに取り付ける表示板の灯柱番号は、工事監督員の指示を受けること。
- (2) ボルトナットの締付け後、防錆塗料が剥離した場合は、必ず防錆処理を行うこと。
- (3) 北電に提出する書類は申請前に監督員の確認を受けること。
- (4) 照明灯の点灯は、北電の竣工検査終了後直ちに行うこと。
- (5) 工事完成時に、「点検記録票（総括票）道路照明施設」に点灯の状況が判る写真を、完成届とともに提出すること。

~~29 大型標識~~

- (1) ボルトナットの締付け後、防錆塗料が剥離した場合は、必ず防錆処理を行うこと。
- (2) 工事完了時に、「点検記録票（総括票）道路標識」を提出すること。

30 歩道の一般的構造

歩道面に設ける勾配は、地形の状況その他の特別の理由によりやむを得ない場合を除き、車いす使用者等の円滑な通行を考慮して以下のとおりとする。

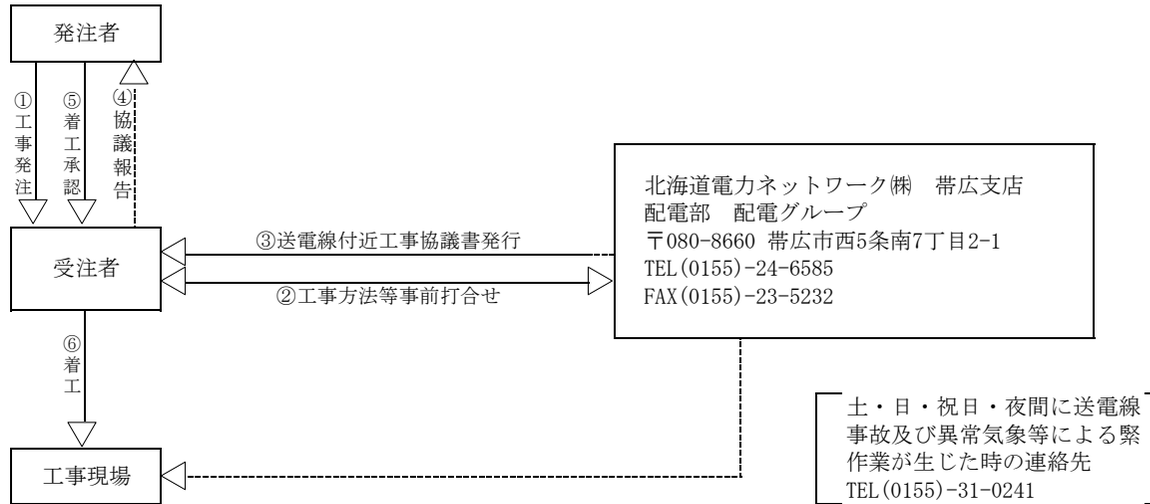
- (1) 歩道の縦断勾配は5%以下とする。ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には、8%以下とすることができる。
- (2) 歩道の横断勾配は2%を標準とする。
- (3) 縦断勾配を設けることにより雨水等を適切に排水できる箇所には、横断勾配は設けないことができる。
- (4) やむを得ない理由により、上記(1)～(3)が図れない場合は、工事監督員と十分に協議すること。

31 地上地下の既設公共施設の被害防止について

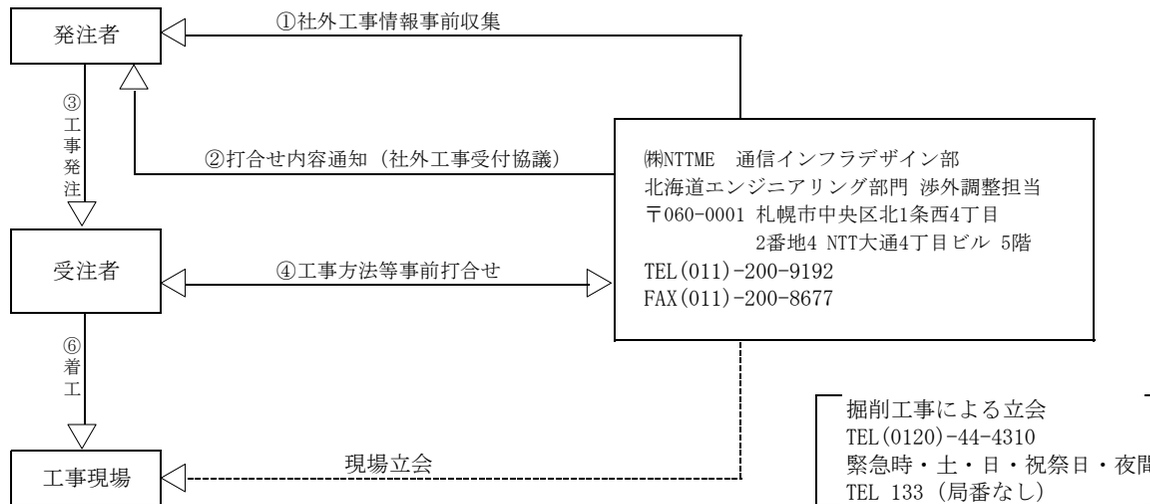
電気、通信、水道、ガスなど社会生活に重大な影響を及ぼす既設公共施設については、特段の注意を払い工事現場の管理を行うこと。

- (1) 地上地下の既設公共施設の確認
工事着工前に、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かかわらず、すみ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、その必要な保安措置を講じること。
- (3) 施工計画書の提出
施工計画書に、施設管理者との協議、指示内容及び保安措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、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
工事着工前に、北海道電力ネットワーク(株)と打合せを行い、その内容を施工計画書に明記する。
- (6) N T T通信設備
工事着工前に、(株)NTT-MEと打合せを行うこと。工事看板に協議済みシールを添付すること。

北電送電線に関わる協議



NTT通信設備に関わる協議



~~32~~ 各種台帳

工事完成時において、植栽工等の場合は「維持管理物件一覧表」を作成し、電子媒体により提出すること。

33 街路灯調査票

- (1) 照明灯の新設、移設がある場合は、工事完成書類提出時に「街路灯調査票」と「街路灯写真」を作成し、電子媒体により提出すること。
- (2) 新設の場合は、「街路灯調査票」に記載すること。また、「街路灯写真」及び見取り図（灯柱番号を記入）を添付して提出すること。
- (3) 移設の場合は、「街路灯調査票」に変更となる電線引込柱番号等に留意して記載し、調査票の右上に「移設」と記載すること。
また、見取り図（灯柱番号を記入）を添付して提出すること。
- (4) 写真撮影について
 - ① デジタルカメラの右側を下にして、全て縦長で撮影すること。
 - ② 全ての街路灯と分電盤について、全景を1基につき1枚撮影すること。なお、全景は最下部まで撮影すること。
 - ③ 写真ファイル名は、「灯柱番号.jpg」とする。（灯柱番号が「帯土〇〇-□」であれば、その写真ファイル名は、「帯土〇〇-□.jpg」とする。）
 - ④ 拡大写真を撮影した場合、そのファイル名の後部に(1)(2)を付けること。（灯柱番号が「帯土〇〇-□」の拡大写真ファイル名は、「帯土〇〇-□(1).jpg」とする。）

34 北海道循環資源利用促進税（以下、「循環税」という。）について

当工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分場に直接搬入される場合、または中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、最終処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。なお、循環税相当額が当初設計に計上されておらず、適切な工程管理のもと産業廃棄物を最終処分場または中間処理場に搬入し、循環税相当額が必要となる場合は、別途協議とする。

~~35~~ 石綿障害予防規則について

石綿障害予防規則に基づき、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、解体等の作業における防護具の装着、湿潤を保持措置を行う作業等の費用については、当初積算では計上していないため、工事監督員と協議のうえ設計変更とする。また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更する。

36 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加入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) 保険等の金額
 - ① 請負代金以上。

(3) 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

37 技能士の活用について

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

38 成果品等の貸与

本工事を施工するにあたり、成果品等の貸与を受ける場合は、借受書及び返納書を提出すること。

—39 除雪工—

- (1) 除雪及び排雪が必要となる場合は、工事監督員と協議すること。
- (2) 排雪にあたり工事監督員と、搬入時期、数量の確認方法について協議し、変更があった場合には直ちに報告すること。

40 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。
 ※但し、電子納品の活用等により成果品が少ない時はこれより小さい箱やドッチファイルを使用しても良い。
- (2) 収納箱の色は、単独—青、道路局・都市局—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。

は着色部

35
35
35
35

8mm

156mm

8mm

8mm

290mm

着色指定	
○	ピンク 道路局
○	緑 都市局
	青 災害復旧
	白 単 独

↑ 本工事該当○印

工 事 成 果 品

令和 ○ 年度

○ ○ 局

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

41 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は、各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）のうち合計5項目を基本として次の項目から選択すること。
 - ① 次の[別表]より、実施する項目を選択する。
 - ② 実施内容は、仮設備関係、営繕関係、安全関係、地域連携のうち5項目を基本とし、具体的な実施内容・実施時期については、施工計画書を提出する際に協議すること。

[別表]

計上費目	実施する項目(率計上)
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備の充実 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減
営繕関係	1. 現場事務所・監督員詰所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室)の快適化 4. 現場休憩所の快適化 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)
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。

42 コンクリート構造物のひび割れ調査票

本工事において、工事完成前にひび割れの発生が確認された場合は、発生状況の調査を行い工事完成時に、ひび割れ調査票を作成し、工事監督員に提出すること。ひび割れ調査票の作成に当たっては、工事監督員と協議を行い作成すること。

43 1日未満で完了する作業の積算について(施工パッケージ)

- (1) 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、「1日未満積算基準」の適用について協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当って、「1日未満積算基準」に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際の費用を示す資料等)を監督員に提出すること。実際の費用を示す資料(契約書、請求書等)により、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
- (5) 通年の維持管理業務など人工精算を前提として積算する場合等や通常の積算方法によることが適当と判断される場合には、「1日未満積算基準」を適用しない。

—44 区画線復旧後の交通開放—

作業の実施において消去した区画線は、1日の工程終了時に復旧を行い交通開放すること。
なお、復旧工法については工事監督員と協議すること。

45 施工歩掛について

下記の工種の施工歩掛については、見積りにより策定した歩掛であることから、受注者から希望がある場合は、工事着手前に工事監督員立会いのうえ試験施工を行い歩掛の妥当性を検証すること。

試験施工の結果から、当り単価が2割以上、又は直接工事費で200万円以上かい離した場合は、設計変更で処理することとし、設計変更の有無にかかわらず工事全体で歩掛の妥当性を検証すること。

なお、時間又は日当たり機械運転費については設計変更の対象としない。

対象工種：H型鋼プレボーリング打込み【A1, A2】

(1) 試験施工による確認事項

- ①施工量：各1式、各1箇所
- ②施工日数
- ③作業人員（8時間換算日数）

(2) 実績報告

試験施工を行った場合は、設計変更の有無に関わらず、工事全体での実績を報告すること。

- ①施工日数
- ②作業人員（8時間換算日数）

—46 塗膜の剥離等作業にかかる取扱いについて—

(1) 塗膜に含まれる鉛等有害物質の含有量を事前に委託業務で調査していない場合

①既存構造物の塗膜には、鉛等有害物質の含有が懸念されるため、受注後、速やかに塗膜に含まれる鉛化合物、クロム及びPCBについて含有量試験を行うこと。

②塗膜を採取する際は、鉛等有害物質の含有が懸念されるため、「鉛中毒予防規則」と「特定化学物質障害予防規則」に基づき、「鉛作業主任者」と「特定化学物質作業主任者」の両者を配置し、適切に作業を行うこと。

③塗膜含有量調査の結果、塗膜中に鉛等有害物質の含有が確認された場合、当工事における廃棄物処理方法を決定するために、溶出試験が必要となる。

そのため、塗膜中に鉛等有害物質の含有が確認された場合、溶出試験が必要となるため、工事監督員と協議すること。

④塗膜含有量調査の結果、塗膜中にPCBが確認された場合、作業方法等の見直しが必要となるので、工事監督員と協議すること。

また、剥がした塗膜及び研削材については、廃棄物処分場には持ち込めないため、保管場所等について工事監督員と協議すること。

「特定化学物質作業主任者」の両者を配置し、適切に作業を行うこと。

(2) 塗膜に含まれる鉛化合物を委託業務で事前に確認している場合

既存構造物の塗膜には、有害物質の鉛化合物が含まれていることが確認されている。

そのため、塗膜の剥離等作業を行う際は、「鉛中毒予防規則」に基づき、「鉛作業主任者」を配置し、適切に作業すること。

(3) 塗膜に含まれるクロムの含有が重量比1%以上であることを委託業務で事前に確認している場合

既存構造物の塗膜には、有害物質のクロムが含まれていることが確認されている。

そのため、塗膜の剥離作業等を行う際は、「特定化学物質障害予防規則」に基づき、「特定化学物質作業主任者」を配置し、適切に作業すること。

(4) 産業廃棄物の取り扱いについて

- ①鉛化合物を含む塗膜及び研削材について、鉛の溶出量が0.3mg/ℓ以上の場合、特別管理産業廃棄物に区分されるため、受入れ可能である廃棄物処理場に持ち込まなければならない。
そのため、溶出試験の結果を工事監督員に報告し協議すること。
- ②クロムを含む塗膜及び研削材について、クロムの溶出量が1.5mg/ℓ以上の場合、特別管理産業廃棄物に区分されるため、受入れ可能である廃棄物処理場に持ち込まなければならない。
そのため、溶出試験の結果を工事監督員に報告し協議すること。

47 週休2日工事の実施について

- (1) 本工事は、完全週休2日（土日）及び月単位の「週休2日工事」の対象工事であり、当初予定価格は月単位の週休2日以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。
- (2) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者と協議を行い、協議が整った場合に完全週休2日（土日）及び月単位の週休2日による施工を行うこととする。なお、月単位の週休2日が達成できない場合においても、通期の週休2日による施工を行わなければならない。
- (3) 完全週休2日（土日）とは、対象期間内の全ての週において、土日に現場閉所されている状態をいう。土日に加えて、受注者自らが土日以外にも現場閉所することは可能とする。受注者の責によらず、土日に施工を行わざるを得ない場合は、事前に協議した上で、土日に代わる現場閉所日を指定するものとする。月単位の週休2日とは、対象期間の全ての月において、4週8休以上（現場閉所日数（降雨、降雪等による予定外の現場閉所日を含む。）の割合（以下「現場閉所率」という。）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態）の現場閉所がされている状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所では現場閉所率が28.5%に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の閉所を行っている場合に、達成しているものとみなす。通期の週休2日とは、対象期間の全体を通じた期間において、土日・祝日にかかわらず、4週8休以上の現場閉所がされている状態をいう。対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日（各種仮設物を撤去し、現場の清掃を完了した日）までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏期休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等）は含まない。契約後、週休2日の対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議し、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。
- (4) 現場閉所とは、巡回パトロール、保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (5) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (6) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - ① 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
 - ② 受注者は、実施結果を発注者へ報告する。
- (7) 発注者が必要に応じ週休2日の実施状況の聞き取り等を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (8) 補正の対象となる経費は、労務費、共働費及び現場管理費とし、現場閉所の達成状況の結果、完全週休2日（土日）を達成した場合は、増額の設計変更を行い、月単位の週休2日に満たない場合は、減額の設計変更を行う。また、市場単価についても月単位の週休2日に満たない場合は設計変更を行う。なお、その他労務費分が明らかとなっていない単価等については補正の対象としない。
- (9) 「週休2日工事」について、受注者を対象としたアンケート調査の依頼があった場合は協力するものとする。
- (10) 週休2日の実施計画書提出後、当該工事の全体工期に影響はでないものの、一部の施工内容・箇所に変更があり、工期内の期限を設ける必要がある場合は、対象期間外とできる場合があるので、受発注者間協議を行うこと。
- (11) その他の事項については、帯広市週休2日工事実施要領によるものとする。

48 その他

- (1) 施工箇所に建築物等が近接している場合は、所有者と起工測量時に建築物等の状況を確認し、立会確認書を作成すること。
- (2) 設計図書と現場の状況等が異なる場合は、工事施工協議簿を交わさない限り工事に着手してはならない。
- ~~(3) ひび割れ補修工施工前に、ひび割れの状況（寸法）について写真撮影し協議すること。数量を確定させない限り施工を行ってほならない。~~

施工計画書

令和 年 月 日

帯広市長 米沢則寿 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. 主要船舶・機械
6. 主要資材
7. 施工方法
8. 施工管理計画
9. 安全管理
10. 緊急時の体制及び対応
11. 交通管理
12. 環境対策
13. 現場作業環境の整備
14. 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
15. 社内検査
16. 法定休日・所定休日
17. 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	係	係

工事看板記載仕様

ご迷惑をおかけします

**迂回路を
造っています。**

令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日 まで
時間帯 ○○:○○~○○:○○

工事名を標示する

市道○○線舗装新設工事

発注者 帯広市都市環境部土木課
電話 0155-24-4111(代表)
0155-65-4183(直通)

施工者 ○○○○建設株式会社
電話 ○○○○-○○-○○○○

お願い

**道路工事のためご迷惑を
お掛けしますが、よろしく
御協力願います。**

**なお、お気付きの点は
係員にお申し出下さい。**

発注者 帯広市都市環境部土木課
電話 0155-24-4111(代表)
0155-65-4183(直通)

施工者 ○○○○建設株式会社
電話 ○○○○-○○-○○○○

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、北海道建設部土木工事共通仕様書による。

市街地については1/2サイズも設置可能とする。

工 事 施 工 協 議 簿

(第 回)									
工 事 名									
件 名									
内 容								
								
								
								
								
								
								
								
								
		添付資料名							
<p>【工事監督員】 令和 年 月 日</p> <p>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。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない。</p> <p style="padding-left: 150px;"><input type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事内容の変更の対象とするか、後日指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>									
決裁欄	部長	室長	課長	課長補佐	係長	係	監督員	起案日： 令和 年 月 日	
								決裁日： 令和 年 月 日	
<p>【受注者】 令和 年 月 日</p> <p>上記事項について <input type="checkbox"/> 了解しました。 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾願います。</p> <p style="padding-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出、 <input type="checkbox"/> 報告 します。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>									
請負代金額（当初）	今回の変更による増減見込額		累計増減見込額			合計見込額		備考	
千円	千円		千円			千円			
土木課 確認欄	課長	課長補佐	係長	係	監督員	受注者 確認欄	主任技術者	現場代理人	

注：該当する□に✓を記入すること。

「内容」について、記載欄が不足する場合は別紙への記載を可能とする。

課長	課長補佐	係長	係	係

履 行 報 告 書

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)		
月 別	予定工程 % ()は工程変更後	実施工程 %	
(記事欄)			

(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。
- 4 計画と実施（赤色）を対比した工程表を添付すること。

境界杭立会確認書

帯広市が施工する市道〇〇・〇号線の工事に関する

下記記載の土地の境界杭の有無について、現地立会いのうえ確認しました。

土 地 の 所 在		帯広市西〇〇条北〇丁目			
公 簿		立 会 人			
地番	土地所有者住所・氏名	住所・氏名	印	所有者との関係	境界杭の有無 (本数)
2-1	帯広市〇〇〇町南〇線〇〇-〇〇 帯広 太郎	帯広市西〇〇条北〇丁目 帯広 太郎		本人	有 (1本) 無 (1本)
					有 (本) 無 (本)
					有 (本) 無 (本)
					有 (本) 無 (本)
工 事 着 工 時			工 事 終 了 時		
立会年月日	令和〇〇年〇月〇〇日		立会年月日	令和〇〇年〇月〇〇日	
工事実施会社名	〇〇〇〇株式会社		工事実施会社名	〇〇〇〇株式会社	
住 所	〇〇市西〇〇条〇〇丁目〇〇-〇		住 所	〇〇市西〇〇条〇〇丁目〇〇-〇	
工事業者立会者	〇〇 〇〇		工事業者立会者	〇〇 〇〇	
平面図(杭の有無がわかるように)			平面図(杭の有無がわかるように)		
立会時写真(できれば立会者が入っ ているもの)			立会時写真(できれば立会者が入っ ているもの)		

工事完成時の確認 令和〇〇年〇〇月〇〇日

立会者氏名 帯広 太郎 ㊟

令和 年 月 日

監督員

様

(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 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"/> 製作工場、 <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

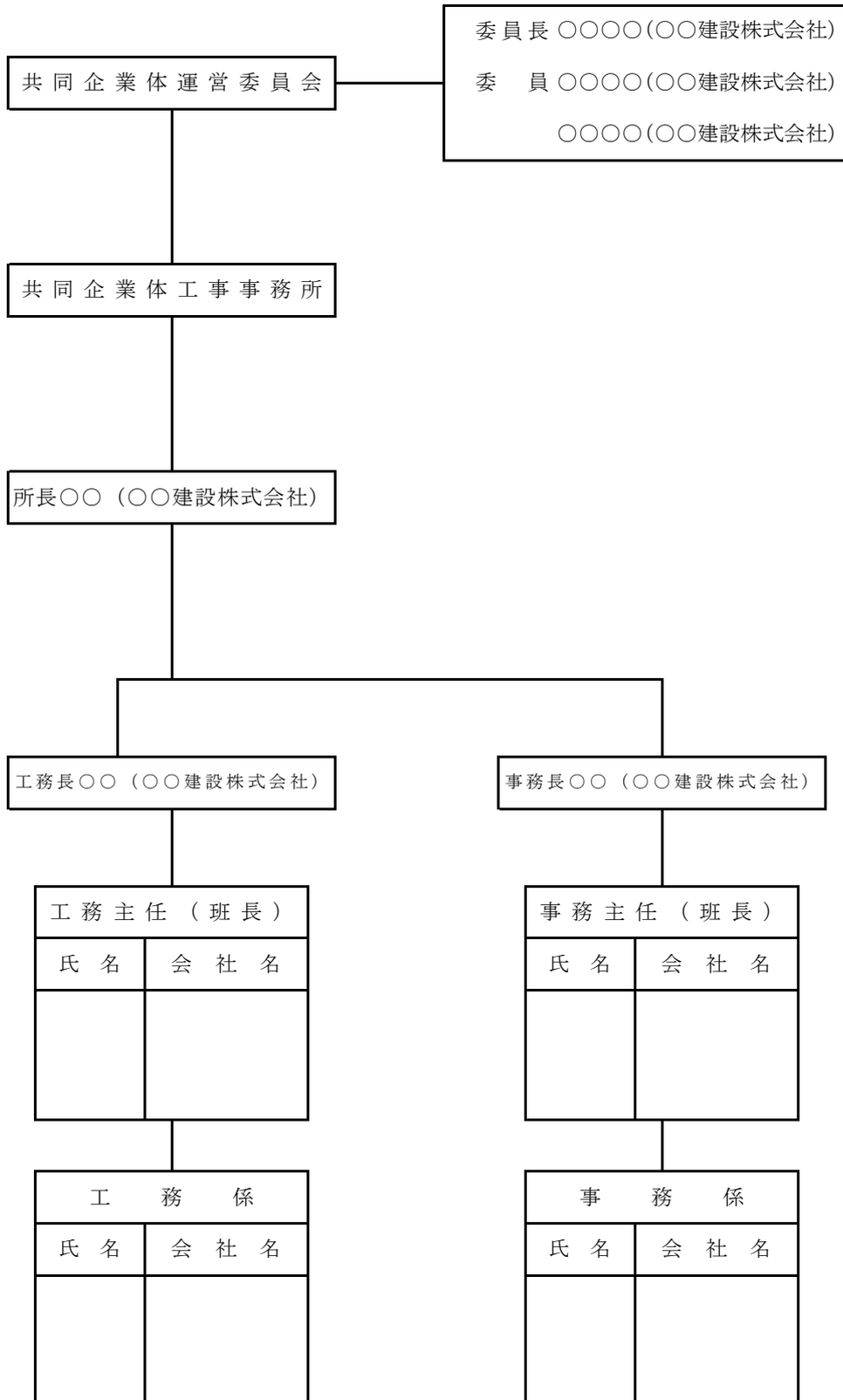
(主 旨)

本様式は、受注者が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。

〇〇共同企業体編成表



工事材料品質確認願

令和 年 月 日

帯広市長 米沢則寿 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	係	係

現 場 発 生 品 調 書

令 和 年 月 日

帯広市長
米 沢 則 寿 様

受注者 住 所
氏 名

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				
品 名	品 質 規 格	数 量	単 位	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。

監督員職氏名

(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。

注 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。

(様式7)

再資源化等報告書

令和 年 月 日

帯広市長 米沢則寿 様

受注者 住所
氏名

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。

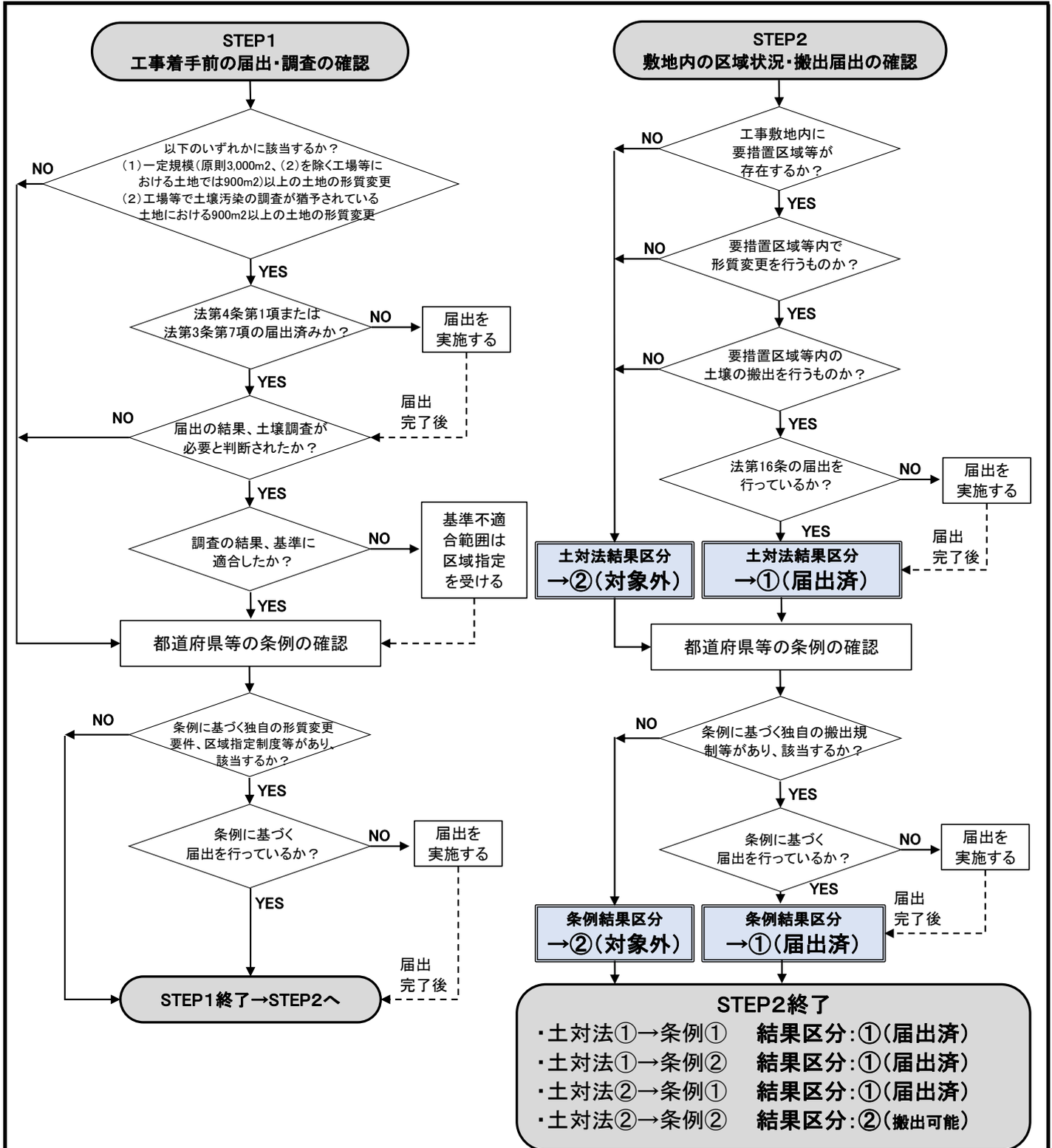
記

- 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

土壌汚染対策法等手続の確認フロー(市道〇〇線舗装新設工事)



結果区分	確認結果
(備考)	

【補足事項】

- ・フローのうち該当する箇所(Yes又はNo)を赤色に着色ください。
- ・本フローは確認結果票とともに記録・保存してください。
- ・詳細は「確認結果票作成に当たっての解説(土壌汚染対策法等の手続確認編)」を参照ください。
- ・STEP1は工事全体の手続確認であり、工区別の手続確認はSTEP2にて実施するため、工区によって手続確認結果が異なることがあります。

指定機械一覧

機 種	規 格	台 数	使 用 工 種	排 出 ガ ス 対 策	メ ー カ ー
			(記入例) 土砂掘削 岩盤掘削 法面整形 路盤工締固め	(記入例) 第〇次基準 排対 浄化装置付 非排対	

〈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

(監督員) 様

(受注者名)

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			

街路灯調査票

地図番号	
------	--

【記入例】

該当する内容
に○をつける

路線番号	136		
灯柱番号	枝番	帯土〇〇-□□-△△	
場 所	帯広市西〇条南〇丁目〇番地		
ランプ形式	NHT180TW	HF- W	
安定器形式	H2CC2A(B)352		開蓋困難
ポール形式	S10AB	8-18B	その他
電 圧	100V	200V	
灯具形式	KSH-2	KSC-4	その他
設置方法	自立	共架	
点灯方法	デライト	分電盤(自動点滅器)	
調光の有無	有	無	
北電契約方法	定額	従量	
設置年月	平成〇〇年△△月		
電線引込柱番号	43-31-04-67-03-18		
お客様番号	16-4-62-162-07-901-90-02		
特記事項	倒壊	A	B C

その他の場合は
直接入力すること

路線番号			
灯柱番号	枝番		
場 所			
ランプ形式	NHT180TW	HF- W	
安定器形式			開蓋困難
ポール形式	S10AB	8-18	その他
電 圧	100V	200V	
灯具形式	KSH-2	KSC-4	その他
設置方法	自立	共架	
点灯方法	デライト	分電盤(自動点滅器)	
調光の有無	有	無	
北電契約方法	定額	従量	
設置年月	平成	年	月
電線引込柱番号	- - - - -		
お客様番号	- - - - -		
特記事項	倒壊	A	B C

名称変更
(旧:需要家番号)

途中省略しないこと

路線番号			
灯柱番号	枝番		
場 所			
ランプ形式	NHT180TW	HF- W	
安定器形式			開蓋困難
ポール形式	S10AB	8-18	その他
電 圧	100V	200V	
灯具形式	KSH-2	KSC-4	その他
設置方法	自立	共架	
点灯方法	デライト	分電盤(自動点滅器)	
調光の有無	有	無	
北電契約方法	定額	従量	
設置年月	平成	年	月
電線引込柱番号	- - - - -		
お客様番号	- - - - -		
特記事項	倒壊	A	B C

路線番号			
灯柱番号	枝番		
場 所			
ランプ形式	NHT180TW	HF- W	
安定器形式			開蓋困難
ポール形式	S10AB	8-18	その他
電 圧	100V	200V	
灯具形式	KSH-2	KSC-4	その他
設置方法	自立	共架	
点灯方法	デライト	分電盤(自動点滅器)	
調光の有無	有	無	
北電契約方法	定額	従量	
設置年月	平成	年	月
電線引込柱番号	- - - - -		
お客様番号	- - - - -		
特記事項	倒壊	A	B C

点検記録票(総括票)	道路照明施設
------------	--------

(1)基本情報

道路照明施設管理番号					
路線名		緯度※1		経度※1	
所在地		距離標※2		センサス 区間番号※2	
管理者		設置年月		車道幅員	

支柱形式	
基礎形式	
路面境界部の状況	
灯具形式	
表面処理形式	

海岸からの距離		融雪(凍結防止)剤 散布路線	
防雪対策実施路線		風規制実施路線	

点検年月日		点検員	
-------	--	-----	--

位置特定のための付図、写真等

※1 緯度・経度については世界測地系で0.1" 単位まで記入する。

※2 距離標、センサス区間番号がある場合は記入する。

(2) 点検結果

点検部位		①点検状況	②対象の有無	③判定結果	④異常の内容	⑤応急措置等	⑥応急措置等の内容	備考
本体	支柱本体(添架型のバンド部を含む)							
	支柱内部							
	支柱分岐部(Y型のみ)							
	灯具							
接続部	支柱継手部(ボルト接合の他、特に溶接継手に注視)							
	配線部分							
	灯具取付部							
支柱基部	路面境界部がアスファルトや土砂等で埋め戻されている場合	路面境界部(GL-0)						
		路面境界部(GL-40)						
	基礎コンクリートが露出している場合	柱・基礎境界部						
		基礎コンクリート部						
	ベースプレートが露出している場合	リブ・取付溶接部						
		柱・ベースプレート溶接部						
アンカーボルト・ナット								
	基礎コンクリート部							
その他	電気設備用開口部本体(ボルト、パッキンを含む)							
上記の点検部位の他に重大事故(落下、倒壊等)に繋がる損傷発見の有無		※「有」の場合、点検記録票(損傷記録票)に記載						
その他特記事項								

(3) 点検予定

点検ができなかった部位		<p style="text-align: center;">ボンチ絵・写真</p> <p style="text-align: center;">・点検できなかった部位 ・点検の状況(できなかった理由)等</p>
その理由		
点検予定時期		
点検実施方法		

留意事項 (予定)

技能士活用状況報告書 (予定・実績)

※予定・実績のどちらかに○をつけること。

予定に「○」をつける

令和〇〇年〇〇月〇〇日

帯広市長 米沢則寿 様

契約書の内容を忘れずに記入してください。

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地

氏名 〇〇〇建設株式会社

提出年月日は必ず記載してください

1 工事名等

工事番号	〇〇〇〇	工事箇所	帯広市〇〇条〇〇丁目	請負代金額	〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇円
工事名	市道〇〇線道路整備工事				

2 技能士活用状況等

工事種別	工事種	該当の有無	技能士検定職種	予 定				実 績								
				当該工事に従事予定の技能士氏名(1名)及び技能士数				当該工事に従事した労働者数(実人員)								
				技能士の活用予定の有無	級別	氏名	左の者を含む技能士数	技能士				技能士以外	計			
				特級	1級	2級	左以外の級									
1	地盤改良(ウエルポイント)工	○	ウエルポイント施工					人	人	人	人	人	0	人		
2		○	型枠施工	×				人	人	人	人	人	人	0	人	
3	コンクリート工	○	コンクリート圧送施工	○	1	〇〇〇〇	4	人	人	人	人	人	人	0	人	
4		○	鉄筋施工	○		未定	6	人	人	人	人	人	人	0	人	
5	積ブロック工	○	コンクリート積みブロック施工	×				人		人	人	人	人	0	人	
6	さく井工		さく井					人		人	人	人	人	0	人	
7	コンクリート補修工	※1	樹膠	※2		※3		人		人	人	人	人	0	人	
8	石積み工		石材					人	人	人	人	人	人	0	人	
9	植栽工		造園					人	人	人	人	人	人	0	人	
10	塗装工		塗装					人	人	人	人	人	人	0	人	
11	とび工		とび					人	人	人	人	人	人	0	人	
12	防水工		防水					人	人	人	人	人	人	0	人	
13	区画線工		路面標示施工					人	人	人	人	人	人	0	人	
14	上記以外の工種	○	例) 建築配管	※4	2	〇〇〇〇	2	人				人	人	0	人	
	合 計						13	人	0	人	0	人	0	人	0	人

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

※1 該当工種に対する活用予定を「○」「×」で記入

※2 該当工種に対する活用予定を「○」「×」で記入

技能士数は、実人員(氏名の総数)で記入願います

合計の人数が合っているか確認してください

「14」の記載に注意

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

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

記載にあたっては、※1～※4を一読願います。

留意事項 (実績)

技能士活用状況報告書 (予定 実績)

※予定・実績のどちらかに○をつけること。

実績に「○」をつける

令和〇〇年〇〇月〇〇日

帯広市長 米沢則寿 様

最終実績の内容を忘れず

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地

氏名 〇〇〇建設株式会社

提出年月日は必ず記載してください

1 工事名等

工事番号	〇〇〇〇	工事箇所	帯広市〇〇条〇〇丁目	請負代金額	〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇円
工事名	市道〇〇線道路整備工事				

2 技能士活用状況等

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

合計の人数が合っているか確認してください

人数は、延べ人数ではなく、『氏名の総数』を記載します

技能士以外の労働者数も記載が必要です

【予定】記載方法等

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

設計変更等で工種が増えた場合のみ「○」を追加します(工種が減の場合は削除しない)

予定の記載内容は変更しない

合計の人数が合っているか確認してください

記載にあたっては、※1～※2を一読願います。

【実績】記載方法等

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

社内完成検査報告書

令和 年 月 日

帯広市長 米沢則寿 様

受注者 住 所

氏 名

工事名

上記工事について、社内検査を行った結果、完成と認められるので報告します。

検査年月日 令和 年 月 日

検査員職氏名

立会人氏名

令和 年 月 日

借 受 書

帯広市長 米沢則寿 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について借受けました。

工 事 名 市道〇〇線道路整備工事
借 受 場 所 帯広市都市環境部土木室土木課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返 納 予 定 日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	品質・規格・性能	単位	貸与数量

注意事項

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

上記の図書等の貸出しについて確認しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

令和 年 月 日

返 納 書

帯広市長 米沢則寿 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について返納いたします。

工 事 名 市道〇〇線道路整備工事
返 納 場 所 帯広市都市環境部土木室土木課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返 納 予 定 日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	品質・規格・性能	単位	貸与数量

上記の図書等の返納について確認しました。

令和 年 月 日

監督員職氏名

建築物等立会確認書

帯広市が施工する市道〇〇線道路整備工事に関する下記記載の
建築物等の状況について、現地立会のうえ確認しました。

建築物等の所在	帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地
建築物等の種類	家屋 物置 塀 擁壁 その他 ()
立 会 人	住 所
	氏 名
	所有者との関係 本人

工 事 着 工 時		工 事 終 了 時	
立会年月日	令和〇〇年〇月〇〇日	立会年月日	令和〇〇年〇月〇〇日
工事実施会社名	〇〇〇〇株式会社	工事実施会社名	〇〇〇〇株式会社
住 所	帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地	住 所	帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地
工事業者立会者	〇〇 〇〇	工事業者立会者	〇〇 〇〇

平面図(建築物等の有無がわかるように)	平面図(建築物等の有無がわかるように)
---------------------	---------------------

立会時写真(できれば立会者が入っているもの)	立会時写真(できれば立会者が入っているもの)
------------------------	------------------------

工事完成時の確認 令和〇〇年〇〇月〇〇日

立会者氏名 〇〇 〇〇 印

課長	課長補佐	係長	係	係

施 工 体 制 報 告 書

令和 年 月 日

帯広市長 米 沢 則 寿 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。

枝と幹の搬入について

帯広市都市環境部環境室みどりの課

1 事業概要

搬入対象及び規格に記載の枝と幹を、畜産事業者へ売払います。枝と幹は粉碎機でチップ化し、牛舎の敷料として利用後に堆肥化することで、枝と幹の全量を再利用し、木質バイオマス利用と地域内循環を進めるものです。

事業者 株式会社帯広有機
所在 帯広市美栄町西7線108番地1
電話 0155-33-6511 (Fax兼)

2 搬入対象及び規格

市有緑地等から公共事業により発生したせん定、伐採材で次のもの（樹種は不問）

- ・枝（葉付き搬入可）
- ・幹（長さ2m以下、直径30cm以下）

※令和5年度から追加

3 搬入場所

西24条南5丁目（別紙「枝と幹の搬入位置図」参照）

4 搬入時間

8時から16時まで

（土日も搬入可能です。時間外での搬入希望は、別途事業者と相談してください。）

5 搬入方法

- ・別紙「枝と幹の搬入位置図」のうち、搬入場所へ直接搬入してください。
- ・搬入場所が使用不可の場合、事業者へ連絡し、調整してください。

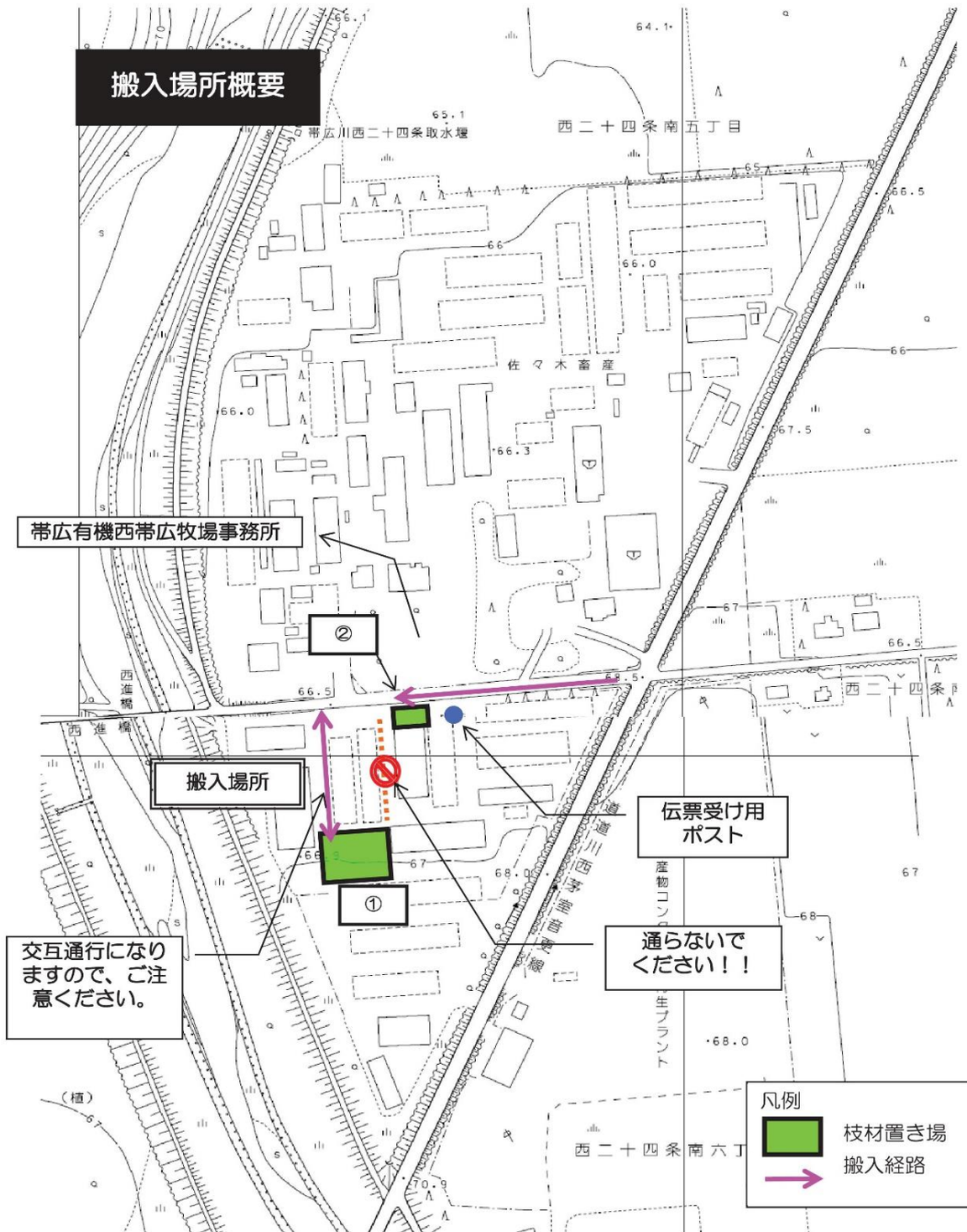
6 報告

- ・別紙「伐採枝・幹搬入伝票」に、搬入数量等を記載してください。
- ・伝票は同内容で2枚作成し、片方（投函用）は枝と幹の搬入時に、搬入場所のポストに投函してください。もう片方（控え）は、翌月の5日（ただし、3月は末日）までにみどりの課へ提出してください。

【留意事項】

- ・金属、プラスチック、抜根等、木材以外の異物は必ず取り除いてください。
- ・搬入場所は牛舎に近接している箇所もあることから、家畜との接触等のないよう注意して下さい。急発進・急停止等の危険運転は行わないで下さい。
- ・伐採枝・幹搬入伝票は、売払金額の確定に必要ですので、必ず投函用と控えの両方を作成及び提出してください。

搬入場所概要



帯広有機西帯広牧場事務所

搬入場所

伝票受け用
ポスト

交互通行になり
ますので、ご注
意ください。

通らないで
ください!!

凡例

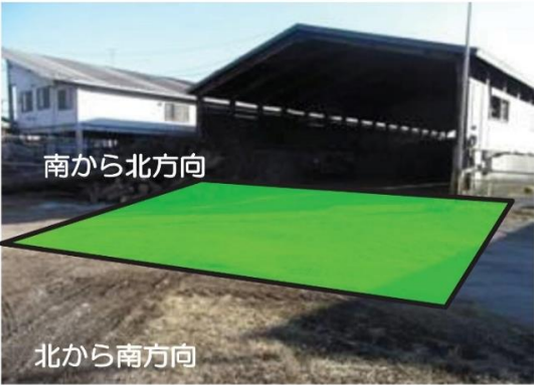
- 枝材置き場
- 搬入経路

搬入場所写真

搬入場所①



搬入場所②



伐採枝・幹搬入伝票

搬入事業者

搬入者

車番

工事（委託）発注課

工事名（委託名）

搬入年月日

令和 年 月 日

搬入先

(株) 帯広有機西帯広牧場

搬入時刻	樹種	数量 (m)	備考

この伝票には搬入日の一日分の内容を記入し、その日最後の搬入時に投函してください。

※市有地及び市の公共事業で出た伐採枝・幹のみが対象となるものです。

伐採枝・幹搬入伝票（控）

搬入事業者

搬入者

車番

工事（委託）発注課

工事名（委託名）

搬入年月日

令和 年 月 日

搬入先

(株) 帯広有機西帯広牧場

搬入時刻	樹種	数量 (m)	備考

本紙（控え）にも同内容を記入し、月ごとにまとめて、必ず翌月5日までに帯広市都市環境部環境室みどりの課みどりと花の係まで届けてください。

（工事等発注課を経由してもかまいません）

切
り
取
り

幹の搬入について

帯広市都市環境部環境室みどりの課

1 事業概要

市有緑地等から公共事業により発生した幹について、樹種ごとに堆積したものを地域業者に売払うことで、木質資源の地域内利用を進めるものです。

2 搬入対象

市有緑地等から公共事業により発生した伐採材で、直径 10cm 以上のもの

3 搬入場所

帯広の森ヤード（西 22 南 5）内（別紙「幹搬入位置図」参照）

※入口は施錠しているのので、当課から鍵を借用の上、搬入を行ってください。

4 搬入時間

常時搬入可能（土日含む）

5 樹種及び規格

- ・幹を搬入する際は、広葉樹、針葉樹、落葉松（カラマツ）に分別してください。
- ・1本の丸太になるよう、長さ 2.1m に切り揃えてください。

6 搬入方法

- ・別紙「幹搬入位置図」のとおり、樹種ごとに高さ 1.5～2.0m 程度に平積みしてください。
- ・搬入場所に堆積済の幹がある場合は、その上に積み上げてください（高さ 2.0m 程度まで）。

7 報告

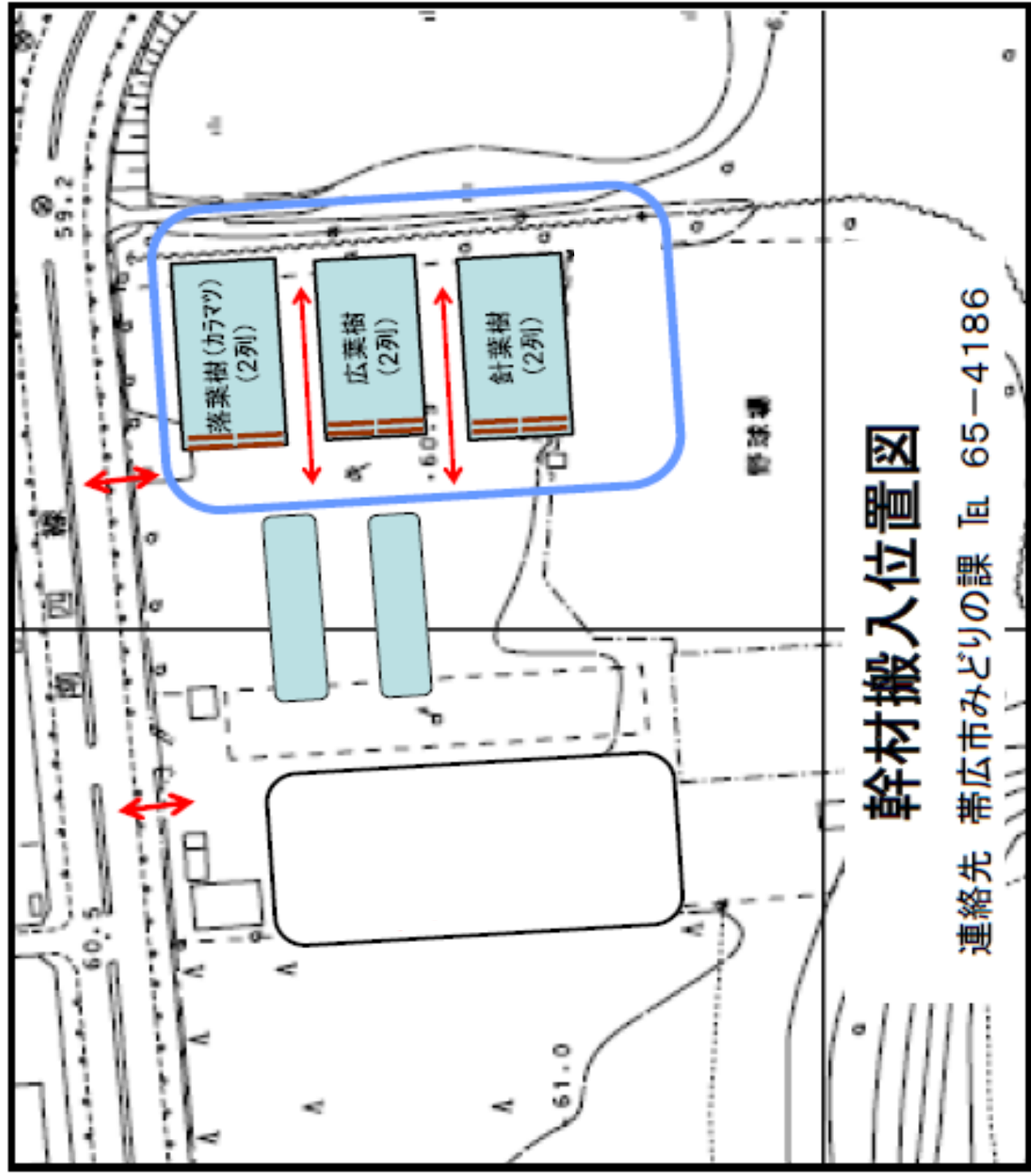
- ・搬入の都度、別紙「幹搬入伝票兼材積表」にて報告してください。
- ・幹の直径は、末口（細い側（立木時に天を向く側）の切り口）の直径を計測してください。
※直径は、10cm から 14cm までは 1cm 刻みで、14cm 以上は 2cm 刻みで記録してください。端数ある時は、切り上げてください（例、実測値 $\phi 21.3\text{cm}$ → $\phi 22\text{cm}$ ）。

【留意事項】

- ・金属、土砂、プラスチック（ナンバーテープ、ピンクテープ等）など、木材以外の異物は取り除いてください。
- ・幹搬入伝票兼材積表は、売払数量の算出時に必要となりますので、必ず提出してください。

※以下のような場合は、搬入前にご相談ください。

- ・補助事業から発生する幹を搬入する場合。（売払収入の返還が必要です）
- ・事業担当課で独自に売払いを予定しているが、自課の堆積場がない場合。
- ・事業担当課の歳入としたいが、事業担当課で売払いできない場合。



幹材搬入位置図

連絡先 帯広市みどりの課 TEL 65-4186

令和 年 月 日

監督員

様

(受注者名)

現場代理人

立 会 願

下記項目について、立会を願います。

工 事 名		
項 目	内 容	
希 望 日 時		

上記項目について令和 年 月 日立会を実施した。

令和 年 月 日

監督員職氏名

(主 旨)

本様式は、受注者が工事監督員の立会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。

施 工 実 績

帯広市長 米沢則寿 様

会社名
 担当責任者
 TEL
 FAX

1 試験施工結果

(1) 施工労務

職 種 工種名	施工量	施工 日数	日当たり 施工量	作業人員		
				土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員

(注) 作業人員は、8時間/人として換算すること。

(2) 施工機械

工 種 名	機 械 名	規 格	運 転 時 間

2 施工結果 (全工事量)

(1) 施工労務

職 種 工種名	施工量	施工 日数	日当たり 施工量	作業人員		
				土木一般 世話役	特殊作業員	普通作業員

(注) 作業人員は、8時間/人として換算すること。

(2) 施工機械

工 種 名	機 械 名	規 格	運 転 時 間

位

置

図

位置図



工事数量総括表

概数として扱う数量一覧表

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	概要
道路改良		式		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物機械施工	m3		1		概数
運搬処理工		式		1		
殻運搬	アスファルト殻	m3		31		概数
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3		5		概数
殻処分	アスファルト殻	m3		31		概数
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		5		概数
汚泥処分	アスファルト切断時濁水	t		0.2		概数
現場発生品運搬	転落防止柵	t		0.9		概数
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

概数として扱う数量一覧表

		工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	共通仮設費	
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	
準備費			式		1			
立木積込み			t		3.6		概数	
立木・伐開物・抜根物運搬費		枝材	t		1.3		概数	
立木・伐開物・抜根物運搬費		幹材	t		2.3		概数	
立木・伐開物・抜根物運搬費		根	t		4.9		概数	
立木・伐開物・抜根物運搬費		すきとり物	t		25.6		概数	
立木・伐開物・抜根物処分費		根	t		4.9		概数	
立木・伐開物・抜根物処分費		すきとり物	m3		23		概数	

概数として扱う数量一覧表

	工事名	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工）			当初	事業区分	道路新設・改築
		本工事02				工事区分	道路改良
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	
道路改良		式		1			
構造物撤去工		式		1			
運搬処理工		式		1			
現場発生品運搬	看板	t		0.02		概数	
現場発生品運搬	汚水柵	t		0.01		概数	

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	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
道路改良		式		1				
道路土工		式		1				
掘削工		式		1				
掘削	土砂オフカット無し無し5,000m3 未満	m3		70		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
路床盛土工		式		1				
路床盛土	4.0m以上	m3		370		< 1 m3当たり > 路床盛土	m 3	1
路床盛土	2.5m未満	m3		60		< 1 m3当たり > 路床盛土	m 3	1
盛土材	土砂 【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		350		< 1 m3当たり > 盛土材 (土砂) 土砂等運搬	m 3 m 3	1.2 1
法面整形工		式		1				
法面整形(盛土部)	有り無し	m2		130		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	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	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
法面工		式		1				
植生工		式		1				
腐植酸種子散布		m2		130		< 1 m2当たり > 腐植酸種子散布	m2	1
擁壁工		式		1				
プレキャスト擁壁工		式		1				
(床掘り)	土砂	(m3)		(90)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し)		(m3)		(40)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
(基面整正)		(m2)		(80)		< 1 m2当たり > 基面整正	m 2	1
裏込砕石工	【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	m3		58		< 1 m3当たり > 裏込砕石	m 3	1
プレキャスト擁壁	H=1.0m 【プレキャストL型擁壁 条件m 1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準 品価格】			8		< 1 m当たり > プレキャスト擁壁設置	m	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	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名 都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	(当初)	事業区分 道路新設・改築	工事区分 道路改良					
プレキャスト擁壁	H=1.2m 【プレキャストL型擁壁 条件 1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準 品価格】			8		< 1 m当たり > プレキャスト擁壁設置	m	1
プレキャスト擁壁	H=1.5m 【プレキャストL型擁壁 条件 1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準 品価格】			18		< 1 m当たり > プレキャスト擁壁設置	m	1
プレキャスト擁壁	H=2.0m 【プレキャストL型擁壁 条件 1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準 品価格】			8		< 1 m当たり > プレキャスト擁壁設置	m	1
プレキャスト擁壁	H=2.5m 【プレキャストL型擁壁 条件 1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準 品価格】			12		< 1 m当たり > プレキャスト擁壁設置	m	1
プレキャスト擁壁	H=2.5m 短尺1.0m 【プレキャストL型擁壁 】基			1		< 1 基当たり > プレキャスト擁壁設置 プレキャストL型擁壁	m 基	1 1
排水構造物工		式		1				
集水樹・マンホール工		式		1				
(床掘り)	土砂	(m3)		(2)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し)	土砂	(m3)		(1)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	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	概要		
						現場条件	単位	数量
マンホール	高さ調整 【マンホール 】	基		1		< 1 基当たり > 上部直壁 プレキャストマンホール	m 基	1.05 1
構造物撤去工		式		1				
防護柵撤去工		式		1				
防護柵(転落防止柵)撤去	支柱・パネル部材	m		10		< 1 m当たり > 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	m	1
防護柵(転落防止柵)撤去	パネル部材のみ	m		4		< 1 m当たり > 部材撤去工(ビーム・パネル)	m	1
構造物取壊し工		式		1				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物機械施工	m3		1		< 1 m3当たり > 構造物とりこわし	m 3	1
舗装版切断		m		99		< 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		580		< 1 m2当たり > 舗装版破碎	m 2	1
縁石撤去工		式		1				

工事数量総括表

工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
歩車道境界ブロック撤去	車道用 型	m		42		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック撤去	m	1
歩車道境界ブロック撤去	タイプA	m		20		< 1 m当たり > 歩車道境界ブロック撤去	m	1
地先境界ブロック撤去	舗装止め	m		24		< 1 m当たり > 地先境界ブロック撤去	m	1
地先境界ブロック撤去	植樹柵	m		19		< 1 m当たり > 地先境界ブロック撤去	m	1
運搬処理工		式		1				
殻運搬	アスファルト殻 【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		31		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1
殻運搬	コンクリート殻(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		5		< 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 30 ~ 50 cm程度の大きさ 】	m3		31		< 1 m3当たり > 処分費 (t)	t	2.27
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm程度の大きさ 】	m3		5		< 1 m3当たり > 処分費 (t)	t	2.35

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	
工事名 都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				(当初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良			
汚泥処分	アスファルト切断時濁水	t		0.2		< 1 t当たり > 産業廃棄物中間処理料金 産業廃棄物中間処理料金	t	1	1
現場発生品運搬	転落防止柵	t		0.9		< 1 t当たり > 現場発生品及び支給品運搬	t	1	1
舗装		式		1					
舗装工		式		1					
舗装準備工		式		1					
不陸整正	有り各種28mm以上34mm未満 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		147		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1	1
アスファルト舗装工		式		1					
下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm t=35cm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		788		< 1 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部)	m 2	1	1
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm t=10cm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		214		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1	1
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン t=4cm 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2		788		< 1 m2当たり > 基層(車道・路肩部)	m 2	1	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	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=3cm 【再生密粒度アスファルト混合物 13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用】	m ²		147		< 1 m ² 当たり > 表層(車道・路肩部)	m ²	1
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン t=3cm 【再生細粒度アスファルト混合物 As量 7.5~9.5% 配合率50% 歩道用】	m ²		214		< 1 m ² 当たり > 表層(歩道部)	m ²	1
防護柵工		式		1				
路側防護柵工		式		1				
H鋼基礎ガードレール		m		120		< 120 m当たり > 仮設防護柵設置(H鋼基礎) H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)	m m	120 120
防止柵工		式		1				
転落(横断)防止柵	擁壁部 土中建込 【転落防止柵 土中建込用 P種 積雪ランク 横ビーム 柵高1100mm 垂鉛メッキ 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵】	m		43		< 1 m当たり > 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	1
区画線工		式		1				
区画線工		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	道路新設・改築		
						舗装		
工事名 都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01						概要		
(当初)						現場条件	単位	数量
^ イト式区画線	外側線	m		310		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
^ イト式区画線	中央線	m		74		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
道路付属施設工		式		1				
照明工		式		1				
(床掘り)		(m3)		(10)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し)		(m3)		(9)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
照明柱基礎	撤去・再設置 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	基		1		< 1 基当たり > 基礎砕石 基礎ブロック設置工 基礎ブロック設置工	m 2 個 個	0.49 1 1
照明柱	撤去・再設置	基		1		< 1 基当たり > 道路照明灯建柱 道路照明灯撤去	基 基	1 1
仮設工		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	道路新設・改築 舗装		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
仮橋・仮栈橋工		式		1				
H型鋼[支持杭]打設	A1	本		6		< 6 本当たり > プレボーリング打込み H型鋼	本 t	6 3.906
H型鋼[支持杭]打設	A2	本		6		< 6 本当たり > プレボーリング打込み H型鋼	本 t	6 4.185

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	摘要		
						現場条件	単位	数量
(橋脚(杭基礎形式)設置工)		(t)		(10.7)		< 10.7 t当たり > 杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	t	10.7
						鋼矢板賃料(支給品)	t	6.4
						鋼矢板(賃料)不足分弁償金	t	0.3
						受桁	本	1
						受桁	本	1
						ブラケット(フラットバー含む)	個	12
						トッププレート、保護材	kg	279
						倒れ防止材	本	12
						倒れ防止材	本	12
						鋼矢板固定材	本	4
						鋼矢板固定材	本	12
						高力ボルト	k g	66

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	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
(仮橋上部)	架設	(t)		(42.9)		< 42.9 t当たり >		
						上部工架設・撤去工	t	42.9
						鈹桁部材質料(支給品)	t	44.5
						ボルト	kg	1,043
						高力ボルト	kg	32
(覆工板設置・撤去[仮橋・仮 栈橋])		(m2)		(240)		< 240 m2当たり >		
						覆工板設置・撤去工	m2	240
						覆工板賃料(支給品)	m2	240
						セーフティキャップ	個	240
						覆工板締結用ボルト	組	240
(仮設高欄)	ガードレール型設置	(m)		(72)		< 72 m当たり >		
						高欄設置・撤去工	m	72
						ボルト	kg	155
土留・仮締切工		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	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
(大型土のう)	【耐候性大型土のう 110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2t用】【盛土材(土砂) 帯広市西2条北5丁目1番地34】【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】	(袋)		(6)		< 1 袋当たり > 大型土のう工 土砂等運搬	袋 m ³	1 0.83
交通管理工		式		1				
(交通誘導警備員A)		(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B)		(人日)		(33)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員B	人日	1
直接工事費		式		1				
共通仮設		式		1				
共通仮設費		式		1				
運搬費		式		1				
(重建設機械分解組立費)	多関節BHリーダレス型 現場内輸送	(回)		(1)		< 1 回当たり > 重建設機械分解組立	回	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	概要		
						現場条件	単位	数量
(重建設機械分解組立輸送費)	多関節BHリーダレス型	(回)		(1)		< 1 回当たり > 重建設機械分解組立輸送	回	1
(重建設機械分解組立輸送費)	70tクローラークレーン	(回)		(1)		< 1 回当たり > 重建設機械分解組立輸送	回	1
(仮設材運搬費)	現場取卸し費含む 【積込み荷卸し費(仮設材等) 】【	(t)		(1.4)		< 1 t当たり > 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等 仮設材等の積込み取卸し費	t t	1 1
(仮設材運搬費)	現場取卸し費含む 【積込み荷卸し費(仮設材等) 】【	(t)		(4.1)		< 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)	鋼矢板 現場取卸し費含む 【積込み荷卸し費(仮設材等) 】【	(t)		(0.3)		< 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 t	1 1
(仮設材の取卸し)	現場取卸し費	(t)		(116.6)		< 1 t当たり > 仮設材等の積込み取卸し費	t	1
準備費		式		1				
(立木切倒し・枝払い切揃え、立木集積)		(本)		(4)		< 1 本当たり > 立木切倒し・枝払切揃え、立木集積	本	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	道路新設・改築 共通仮設費		
						概要		
						現場条件	単位	数量
(立木積込み)		(t)		(3.6)		< 1 t当たり > 立木積込	t	1
(立木・伐開物・抜根物運搬費)	枝材	(t)		(1.3)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・抜根物運搬費)	幹材	(t)		(2.3)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・抜根物運搬費)	根	(t)		(4.9)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・抜根物運搬費)	すきとり物	(t)		(25.6)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・抜根物処分費)	根	(t)		(4.9)		< 1 t当たり > 産業廃棄物中間処理料金	t	1
(立木・伐開物・抜根物処分費)	すきとり物	(m3)		(23)		< 1 m3当たり > 産業廃棄物一般廃棄物処理料金	空m3	1
技術管理費		式		1				
平板載荷試験費		箇所		2		< 1 箇所当たり > 平板載荷試験	箇所	1
現場環境改善費(率計上)		式		1				
共通仮設費(率計上)		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	摘要		
						現場条件	単位	数量
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				
消費税相当額		式		1				
工事費計		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	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名 都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02						事業区分 道路新設・改築 工事区分 道路改良		
道路改良		式		1				
排水構造物工		式		1				
作業土工		式		1				
(床掘り)	土砂	(m3)		(30)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し)	土砂	(m3)		(20)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
集水桝・マンホール工		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	概要			
						現場条件	単位	数量	
工事名 都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02				(当初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良			
浸透枳	I-A 【粒度調整砂利 5 ~ 4 0 mm 】【土木安定シート 不織布 引張強度490N/5cm以上級】	箇所		2		< 1 箇所当たり > 上部枳 プレキャスト集水枳 中間枳 プレキャスト集水枳 浸透枳 プレキャスト集水枳 浸透枳安定版 プレキャスト集水枳 浸透枳底板 プレキャスト集水枳 フィルター材 吸出し防止材設置 枳蓋	個 基 個 基 個 基 個 基 個 基 m 3 m 2 枚	1 1 1 1 1 1 1 1 1 5.7 21.1 1	
ます	公共汚水枳 設置	箇所		1		< 1 箇所当たり > ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	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 道路新設・改築		
						工事区分 道路改良		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
ます	宅内汚水桝 交換	箇所		1		< 1 箇所当たり > ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1
						既設ます撤去工(塩化ビニル製)	箇所	1
ます	汚水桝 撤去	箇所		1		< 1 箇所当たり > 既設ます撤去工(塩化ビニル製)	箇所	1
取付管および支管	管径100mm、12m未満	箇所		1		< 1 箇所当たり > 取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1
取付管および支管	管径100mm、3m未満	箇所		1		< 1 箇所当たり > 取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1
下水道用硬質塩化ビニル管継手	キャップ 100mm	個		3		< 1 個当たり > 下水道用硬質塩化ビニル管継手	個	1
構造物撤去工		式		1				
標識撤去工		式		1				
看板撤去	看板	基		1		< 1 基当たり > 道路標識設置・撤去	基	1
運搬処理工		式		1				
現場発生品運搬	看板	t		0.02		< 1 t当たり > 現場発生品及び支給品運搬	t	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	概要		
						現場条件	単位	数量
現場発生産品運搬	汚水桝	t		0.01		< 1 t当たり > 現場発生産品及び支給品運搬	t	1
舗装		式		1				
標識工		式		1				
小型標識工		式		1				
標識柱	単柱式 60.5	基		4		< 1 基当たり > 標識柱・基礎設置(路側式)	基	1
標識柱	複柱式 径76.3	基		2		< 1 基当たり > 標識柱・基礎設置(路側式)	基	1
標識板	0.34m2、警戒標識	枚		4		< 1 枚当たり > 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 警戒標識板 添架式標識板取付金具設置	基 m2 基	1 0.34 1
標識板	0.26m2、警戒標識	枚		2		< 1 枚当たり > 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 警戒標識板 添架式標識板取付金具設置	基 m2 基	1 0.26 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	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
工事名 都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	(当初)	事業区分	道路新設・改築					
		工事区分	舗装					
標識板	0.36m2、案内標識	枚		2		< 1 枚当たり > 標識板設置（案内標識 [路線番号除く] ）	m 2	0.36
標識板	0.90m2、警戒標識	枚		2		< 1 枚当たり > 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） 警戒標識板 添架式標識板取付金具設置	基 m 2 基	1 0.9 1
仮設工		式		1				
防護施設工		式		1				
衝撃緩衝材	丸型クッションドラム	個		6		< 1 個当たり > 丸型クッションドラム	個	1
交通管理工		式		1				
(交通誘導警備員 A)		(人日)		(4)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A	人日	1
(交通誘導警備員 B)		(人日)		(2)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日	1
直接工事費		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	道路新設・改築		
						共通仮設費		
						摘要		
						現場条件	単位	数量
共通仮設		式		1				
共通仮設費		式		1				
安全費		式		1				
工事標示板	550×1600加 ⁷ 切反射	台		2		< 1 台当たり > 工事標示板	台	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				
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

書

公 共

2025年度施行

見積用

都市計画道路18条通整備工事その1
本工事01 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	26-18-A0-0019-0	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)	2026年 3月19日		
歩掛適用年月	2026年 3月 6日		
単価適用年月	2026年 3月 6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、土幌町、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・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2026年 3月30日 ~ 2026年 9月25日 (180日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 180日	完成期限: 2026年 9月25日
冬期労務補正	2026年03月 ~ 2026年 9月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2026/03/03 21:37:38

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
都市計画道路整備事業	帯広市西19条南3丁目	十勝川水系柏林台川 西8号南線(131)	

費 目	本工事費	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01
-----	------	----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	迂回路設置延長135m、うち仮橋延長24m	
	2	道路土工 1 式	
	3	法面工 1 式	
	4	擁壁工 1 式	
	5	排水構造物工 1 式	
	6	構造物撤去工 1 式	
	7	舗装工 1 式	

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
都市計画道路整備事業	帯広市西19条南3丁目	十勝川水系柏林台川 西8号南線(131)	

費 目	本工事費	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01
-----	------	----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	防護柵工 1 式	
	2	区画線工 1 式	
	3	道路付属施設工 1 式	
	4	仮設工 1 式	
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	月単位の週休 2 日
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 2
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/09

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				
附带工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
管繕費				
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

合併設計書一覧

変更回数： 0回

主たる工種： 道路改良工事

	第1号 () 都市計画道路18条通整備工 事その1 本工事01	第2号 都市計画道路18条通整備工 事(迂回路設置工) 本工事02					全体工事
共通仮設費(率分)							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費(率分)計上額							
現場環境改善費(率分)							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費(率計上)							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工期延長等に伴う現場維持費対象額							
工期延長等に伴う現場維持費率							
積み上げ用費用							
工期延長等に伴う現場維持費計上額							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等(計算値)							
一般管理費等計上額							
工事価格							

設計内訳書 <01>

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事	
都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				道路新設・改築		道路改良工事		一般交通影響有り(2) - 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
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	70					単-1号 週休有
路床盛土工			式	1					
路床盛土		4.0m以上	m3	370					単-2号 週休有
路床盛土		2.5m未満	m3	60					単-3号 週休有
盛土材		土砂 【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	350					単-4号 週休有
法面整形工			式	1					
法面整形(盛土部)		有り無し	m2	130					単-5号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事	
都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				道路新設・改築		道路改良工事		一般交通影響有り(2)-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
法面工			式	1					
植生工			式	1					
腐食酸種子散布			m2	130					単-6号 週休有
擁壁工			式	1					
プレキャスト擁壁工			式	1					
床掘り		土砂	m3	90					単-7号 週休有
埋戻し			m3	40					単-8号 週休有
基面整正			m2	80					単-9号 週休有
裏込砕石工		【切込砂利 0 ~ 80 mm】	m3	58					単-10号 週休有
プレキャスト擁壁		H=1.0m 【プレキャストL型擁 壁 条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価 格】	m	8					単-11号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
	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
プレキャスト擁壁	H=1.2m 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格】			m	8						単-12号 週休有
プレキャスト擁壁	H=1.5m 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格】			m	18						単-13号 週休有
プレキャスト擁壁	H=2.0m 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格】			m	8						単-14号 週休有
プレキャスト擁壁	H=2.5m 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格】			m	12						単-15号 週休有
プレキャスト擁壁	H=2.5m 短尺1.0m 【プレキャストL型擁壁 】			基	1						単-16号 週休有
排水構造物工				式	1						
集水柵・マンホール工				式	1						
床掘り	土砂			m3	2						単-17号 週休有
埋戻し	土砂			m3	1						単-18号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事		
都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				道路新設・改築		道路改良工事		一般交通影響有り(2) - 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
マンホール		高さ調整 【マンホール 】		基	1					単-19号 週休有
構造物撤去工				式	1					
防護柵撤去工				式	1					
防護柵(転落防止柵)撤去		支柱・パネル部材		m	10					単-20号 週休有
防護柵(転落防止柵)撤去		パネル部材のみ		m	4					単-21号 週休有
構造物取壊し工				式	1					
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物機械施工		m3	1					単-22号 概数 週休有
舗装版切断				m	99					単-23号 週休有
舗装版破砕		アスファルト舗装版		m2	580					単-24号 週休有
縁石撤去工				式	1					
歩車道境界ブロック撤去		車道用 型		m	42					単-25号 週休有
歩車道境界ブロック撤去		タイプA		m	20					単-26号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
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	一般交通影響有り(2)-2	
地先境界ブツ撤去	舗装止め	m	24						単-27号	週休有
地先境界ブツ撤去	植樹柵	m	19						単-28号	週休有
運搬処理工		式	1							
殻運搬	アスファルト殻 【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	31						単-29号 概数	週休有
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	5						単-30号 概数	週休有
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	31						単-31号 概数	週休有
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3	5						単-32号 概数	週休有
汚泥処分	アスファルト切断時濁水	t	0.2						単-33号 概数	週休有

設計内訳書 <01>

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事		
都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				道路新設・改築		道路改良工事		一般交通影響有り(2)-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
現場発生産品運搬		転落防止柵		t	0.9					単-34号 概数 週休有
舗装				式	1					
舗装工				式	1					
舗装準備工				式	1					
不陸整正		有り各種28mm以上34mm 未満 【切込砂利 0 ~ 40 mm】		m2	147					単-35号 週休有
アスファルト舗装工				式	1					
下層路盤(車道・路肩部)		切込砂利40mm t=35cm 【切込砂利 0 ~ 40 mm】		m2	788					単-36号 週休有
下層路盤(歩道部)		切込砂利40mm t=10cm 【切込砂利 0 ~ 40 mm】		m2	214					単-37号 週休有
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン t=4cm 【再生粗粒度アスファ ルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合 率 5 0 % 車道用】		m2	788					単-38号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
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	一般交通影響有り(2) - 2	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=3cm 【再生密粒度アスファルト混合物 13F As 5.5 ~ 6.3% 率50% 車道用 】	m2	147					単-39号	週休有	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン t=3cm 【再生細粒度アスファルト混合物 As量7.5 ~ 9.5% 配合率50% 歩道用 】	m2	214					単-40号	週休有	
防護柵工		式	1							
路側防護柵工		式	1							
H鋼基礎ガードレール		m	120					内-1号	週休有	
防止柵工		式	1							
転落(横断)防止柵	擁壁部 土中建込 【転落防止柵 土中建込用 P種 積雪リク1 横比 -A 柵高1100mm 亜鉛メッキ 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵 】	m	43					単-41号	週休有	
区画線工		式	1							

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
	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
区画線工				式	1						
ハット式区画線	外側線			m	310						単-42号 週休有
ハット式区画線	中央線			m	74						単-43号 週休有
道路付属施設工				式	1						
照明工				式	1						
床掘り				m3	10						単-44号 週休有
埋戻し				m3	9						単-45号 週休有
照明柱基礎	撤去・再設置 【切込砂利 0 ~ 80 mm】			基	1						単-46号 週休有
照明柱	撤去・再設置			基	1						単-47号 週休有
仮設工				式	1						
仮橋・仮栈橋工				式	1						
H型鋼[支持杭]打設	A1			本	6						内-2号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事	
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	
H型鋼[支持杭]打設	A2	本	6					内-3号	週休有
橋脚(杭基礎形式)設置工		t	10.7					内-4号	週休有
仮橋上部	架設	t	42.9					内-5号	週休有
覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]		m2	240					内-6号	週休有
仮設高欄	ガードレール型設置	m	72					内-7号	週休有
土留・仮締切工		式	1						
大型土のう	【耐候性大型土のう 110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2t用】【盛土材(土砂) 帯広市西22条北5丁目1番地34】 【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】	袋	6					単-48号	週休有
交通管理工		式	1						

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
	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 A			人日	66						単-49号 週休有
交通誘導警備員 B			人日	33						単-50号 週休有
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						
重建設機械分解組立費	多関節BHリーダレス型 現場内輸送		回	1						単-51号 週休有
重建設機械分解組立輸送費	多関節BHリーダレス型		回	1						単-52号 週休有
重建設機械分解組立輸送費	70tクローラークレーン		回	1						単-53号 週休有
仮設材運搬費	現場取卸し費含む 【積込み荷卸し費（仮設材等） 〃】	t		1.4						単-54号 週休有
仮設材運搬費	現場取卸し費含む 【積込み荷卸し費（仮設材等） 〃】	t		4.1						単-55号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事	概要
	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	
仮設材運搬費	鋼矢板 現場取卸し費 含む 【積み荷卸し費（仮 設材等） ー】	t	0.3						単-56号 週休有
仮設材の取卸し	現場取卸し費	t	116.6						単-57号 週休有
準備費		式	1						
立木切倒し・枝払い切揃え、立木集積		本	4						単-58号 週休有
立木積み込み		t	3.6						単-59号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物運搬費	枝材	t	1.3						単-60号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物運搬費	幹材	t	2.3						単-61号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物運搬費	根	t	4.9						単-62号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物運搬費	すきとり物	t	25.6						単-63号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物処分費	根	t	4.9						単-64号 概数 週休有
立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	m3	23						単-65号 概数 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
	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	
技術管理費			式	1						
平板載荷試験費			箇所	2						単-66号 週休有
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						
消費税相当額			式	1						
工事費計			式	1						

工場管理費 <01>

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

共通仮設費 <01>

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
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 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.01有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <01>

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

現場管理費 <01>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		帯広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休2日制補正係数 1.02有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <01>

事務所名 帯広市都市環境部土木室土木課
 発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更
 主工種 道路改良工事

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 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ】	m3			
処分費 (t)		t	2.27		
アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30 cm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 30 cm程度の大きさ	t	100		
汚泥処分	アスファルト切断時濁水	t			
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	1		
立木・伐開物・抜根物処分費	根	t			
産業廃棄物中間処理料金	木くず類 抜根等(玉石・土砂等混入あり) 抜根等	t	1		
立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	m3			
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	空m3	1		

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

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） <small>（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）</small>	
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

120m当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第1号内訳書	H鋼基礎ガードレール						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無昼間 手間のみ	m	120					Q001668049 管理費区分 無 刊行物単価
H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)	【ガードワン】、賃料日数:1080日	m	120					WYB00030 管理費区分 無 単-106号
合 計								

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

6本当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
第2号内訳書	H型鋼[支持杭]打設						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020	
プレボーリング打込み	A1部 打込み長さ7.0m	本	6					WYB00062 管理費区分 無 単-117号 帯広市見積策定歩掛	
H型鋼	H300	t	3.906					WYB00064 管理費区分 無 【2誌平均単価3月号】	
合 計									

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

6本当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第3号内訳書	H型鋼[支持杭]打設						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
プレボーリング打込み	A2部 打込み長さ7.5m	本	6					WYB00040 管理費区分 無 単-118号 帯広市見積策定歩掛
H型鋼	H300	t	4.185					WYB00042 管理費区分 無 【2誌平均単価3月号】
合 計								

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

10.7t当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第4号内訳書	橋脚(杭基礎形式)設置工						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	作業区分 = 設置 : クローラクレーン規格 = クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊 :	t	10.7					WB252860 管理費区分 無 単-119号
鋼矢板賃料(支給品)	型 賃料日数 : 1080日	t	6.4					WYB00043 管理費区分 無 単-120号
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型 60.0kg/m	t	0.3					L002050002 管理費区分 無 刊行物単価
受桁	H350×350×12×19 L=11.0m 32 : 24個/ 本 24.5 : 24個/本 PL取付 : 16枚/ 本スチフナー PL-168×12×310	本	1					WYB00045 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
受桁	H350×350×12×19 L=11.0m 32 : 24個/ 本 24.5 : 24個/本 PL取付 : 12枚/ 本スチフナー PL-168×12×310	本	1					WYB00046 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
ブラケット(フラットバー含む)	H350×175×7×11、FB-100×6×340	個	12					WYB00047 管理費区分 無 帯広市見積策定単価

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

10.7t当たり内訳書 <01>

第4号内訳書	橋脚(杭基礎形式)設置工						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トッププレート、保護材	PL-350×16×350、FB-90×12×920	kg	279					WYB00048 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
倒れ防止材	L-100×100×10 L=0.25m	本	12					WYB00049 管理費区分 無 帯広市見積策定歩掛
倒れ防止材	L-100×100×10 L=0.35m	本	12					WYB00050 管理費区分 無 帯広市見積策定歩掛
鋼矢板固定材	L-100×100×10 L=1.2m	本	4					WYB00051 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
鋼矢板固定材	L-100×100×10 L=1.6m	本	12					WYB00052 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
高力ボルト	F10T M20・M22 JIS B1186 2種 工場渡し	kg	66					ZAA5412000 管理費区分 無 道建設部策定単価

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

10.7t当たり内訳書 <01>

第4号内訳書	橋脚(杭基礎形式)設置工						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

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

42.9t当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第5号内訳書	仮橋上部						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020
上部工架設・撤去工	作業区分 = 架設 : クレーン機種・規格 = ク ローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊 :	t	42.9					WB252810 管理費区分 無 単-121号
鈹桁部材質料(支給品)	規格:鈹桁(防護柵含む)、賃料日数:1080日 現場車上渡し	t	44.5					WYB00053 管理費区分 無 単-122号
ボルト	各種	kg	1,043					WYB00055 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
高力ボルト	F10T M20・M22 JIS B1186 2種 工場渡し	k g	32					ZAA5412000 管理費区分 無 道建設部策定単価
合 計								

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

240m2当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
第6号内訳書	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260306 20260306 1.000-00000020	
覆工板設置・撤去工	作業区分 = 設置 : クレーン機種・規格 = ク ローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊 :	m 2	240					WB252820 管理費区分 無 単-123号	
覆工板賃料(支給品)	規格:覆工板(締結式)、賃料日数:1080日	m2	240					WYB00056 管理費区分 無 単-124号	
セーフティキャップ		個	240					WYB00058 管理費区分 無 帯広市見積策定単価	
覆工板締結用ボルト	ロックボルト、皿バネ座金、取付ピン、ス プリング、平ワッシャー、Uナット	組	240					WYB00059 管理費区分 無 帯広市見積策定単価	
合 計									

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

72m当たり内訳書 <01>

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	形式区分 = ガードレール型 : 作業区分 = 設置 : クレーン機種・規格 = クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊 :	m	72					WB252830 管理費区分 無 単-125号
ボルト	各種	kg	155					WYB00060 管理費区分 無 帯広市見積策定単価
合 計								

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

1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂オープンカット無し無し5,000m3未満				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 = 土砂 : 施工方法 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無 単-67号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-2号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路床盛土				単位	m3	数量	1	単価	
規格	4.0m以上				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
路床盛土	施工幅員 = 4.0m以上 : 施工数量 = 20,000m3未 満 : 障害の有無 = 無し :	m 3	1			CB210520 管理費区分 無 単-68号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
路床盛土	施工幅員 = 2.5m未満 :	m 3	1			CB210520 管理費区分 無 単-69号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
盛土材	土砂【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	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土材 (土砂)	帯広市西 2 2 条北 5 丁目 1 番地 3 4	m 3	1.2			ZKD2037900 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 = ハッ ク山積 1.4m3 (平積 1.0m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有 り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6.5km以 下 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-70号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-5号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(盛土部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	有り無し				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 有り : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無 単-71号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-6号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
腐食酸種子散布		m2	1			
腐植酸種子散布	規格 / 条件 施工規模 = 100m2以上250m2未満 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	m2	1			DX000300 管理費区分 無 単-72号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
床掘り	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 標準 : 土留方式の種類 = 無し : 障害の有無 = 無し :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無 単-73号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-8号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
埋戻し		m3	1			
埋戻し	規格 / 条件 施工方法 = 最大埋戻幅1m以上4m未満 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-74号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m2	1			CB210080 管理費区分 無 単-75号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
裏込砕石工	【切込砂利 0 ~ 80 mm】	m3	1			
裏込砕石	砕石の種類 = 砕石 (各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 80 mm】	m3	1			CB221120 管理費区分 無 単-76号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-11号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト擁壁				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=1.0m【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価格】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 0.5m以上1.0m以下 : 基礎 砕石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価格】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-77号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト擁壁				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=1.2m【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 1.0mを超え2.0m以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-78号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-13号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト擁壁				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=1.5m【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 1.0mを超え2.0m以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-79号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-14号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト擁壁				単位	m	数量	1	単価	
規格	H=2.0m【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 1.0mを超え2.0m以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-80号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-15号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト擁壁				m			
規格	H=2.5m【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格】				単位	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 2.0mを超え3.5m以下 : 基礎砕石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 70レ-ンクレーン賃料補正係数 = 標準 : 【プレキャストL型擁壁 条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-81号		
計								
単価								

1次単価表 <01>

単-16号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
プレキャスト擁壁	H=2.5m 短尺1.0m【プレキャストL型擁壁 】			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ = 2.0mを超え3.5m以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 有り : 70レンソクレン賃料補正係数 = 標準 : 【プレキャストL型擁壁 】	m	1			CB222110 管理費区分 無 単-82号	
プレキャストL型擁壁	壁高2.50m、底幅1.8m、L=1.00m 短尺	基	1			WYB00005 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-17号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
床掘り	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無 単-83号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-18号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価	金額	摘要
規格	土砂							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-84号		
計								
単価								

1次単価表 <01>

単-19号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
マンホール						
規格	高さ調整【マンホール 】				1	
上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m	1.05			ZKD2954500 管理費区分 無 地方資材単価
プレキャストマンホール	作業区分 = 据付・撤去：製品質量 = 2000kg/基 以下：基礎碎石 = 無しまたは円形断面以外： 費用の内訳 = 全ての費用： 【マンホール 】	基	1			CB222840 管理費区分 無 単-85号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-20号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵(転落防止柵)撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	支柱・パネル部材				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	施工区分=プレキャストコンクリートブロック建込:防護柵種類=ビーム式・パネル式: 支柱間隔=2m:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業の補正=無:	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-86号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-21号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵(転落防止柵)撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	パネル部材のみ				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
部材撤去工(ビーム・パネル)	支柱間隔 = 2m : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	m	1			WB810790 管理費区分 無 単-87号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-22号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物機械施工				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
構造物とりこわし	構造物区分 = 無筋構造物 : 工法区分 = 機械施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : 低騒音・低振動対策 = 不要 :	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-88号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-23号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
舗装版切断		m			1	
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-89号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-24号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版	m2	1			CB430310 管理費区分 無 単-90号
	規格 / 条件					
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			
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-25号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
歩車道境界ブロック撤去	車道用 型	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無 単-91号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-26号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
歩車道境界ブロック撤去	タイプA	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無 単-92号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-27号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
地先境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422550 管理費区分 無 単-93号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-28号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
地先境界ブロック撤去		m				
植樹樹			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロック撤去	再利用区分 = 処分 :	m	1			CB422550 管理費区分 無 単-94号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-29号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 規 格 アスファルト殻【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	1			
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(騒音対策不要、厚15cm以下):DID区間の有無=有り:運搬距離(km)(DID区間有)=6.0km以下:費用の内訳=全ての費用: 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-95号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-30号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 殻運搬 規 格 コンクリート殻(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 】		単位	m3	数量	1	単価
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] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-96号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-31号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
名 称 殻処分 規 格 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】		単位	m3		数量	1	単価
処分費 (t)	【アスファルト塊受入費 30 ~ 50 cm程度の大きさ】	t	2.27			WB020052 管理費区分 T 単-97号	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-32号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート殻(無筋)【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】				単位		数量		単価	
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 30cm程度の大きさ】	t	2.35			WB020052 管理費区分 T 単-98号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-33号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
汚泥処分		t				
規格	アスファルト切断時濁水	単位			1	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	1			ZKD5605800 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 汚泥 含水率 8.5%以上 (計量費含む) 無機性汚泥	t	1			ZKD5605900 管理費区分 9 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-34号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
現場発生産品運搬		t				
規格	転落防止柵	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 3.0km以下 :	t	1			CB010410 管理費区分 無 単-99号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-35号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	有り各種28mm以上34mm未満【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
不陸整正	補足材料の有無 = 有り : 補足材料平均厚さ = 28mm以上34mm未満 : 補足材料 = 補足材料 (各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410010 管理費区分 無 単-100号				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-36号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利40mm t=35cm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】				単位		数量		単価
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 ~ 4 0 mm 】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無 単-101号			
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-37号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価
規格	切込砂利40mm t=10cm【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】				単位		数量		単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm 】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無 単-102号			
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-38号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン t=4cm【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1			
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-39号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=3cm【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-104号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-40号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン t=3cm【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m2	1			
表層(歩道部)	平均幅員 = 1.4m以上 : 1層当平均仕上厚 70mm 以下 = 30mm : 材料 = 各種 (2.10以上2.20t/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 : 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m 2	1			CB410261 管理費区分 無 単-105号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-41号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
転落(横断)防止柵	擁壁部 土中建込【転落防止柵 土中建込用 P種 積雪ヲク1 横ビ'-ム 柵高1100mm 垂鉛メッキ 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵】	m	1			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	施工区分 = 土中建込 : 防護柵種類 = ビーム式・パネル式 : 支柱間隔 = 2m : 根巻きコンクリートの有無 = 無 : 施工規模による加算 = 50m未満 : 夜間作業の補正 = 無 : 【転落防止柵 土中建込用 P種 積雪ヲク1 横ビ'-ム 柵高1100mm 垂鉛メッキ 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵】	m	1			WB810760 管理費区分 無 単-107号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-42号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称 〆 〆 式区画線 規格 外側線		m			1	単価
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-108号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-43号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
ハ°付式区画線	中央線	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-109号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-44号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	摘要
床掘り		m3				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1				CB210030 管理費区分 無 単-110号
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-45号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価	金額	摘要
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-111号	
	計							
	単価							

1次単価表 <01>

単-46号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
照明柱基礎	撤去・再設置【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	単位		基	1	単価
基礎碎石	碎石の厚さ = 7.5cmを超え12.5cm以下：碎石の種類 = 碎石（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m 2	0.49			CB221110 管理費区分 無 単-112号
基礎ブロック設置工	1個当り質量 = 500kg < W 1000kg：施工区分 = 撤去(仮据付)：	個	1			DX211800 管理費区分 無 単-113号
基礎ブロック設置工	1個当り質量 = 500kg < W 1000kg：施工区分 = 据付：	個	1			DX211800 管理費区分 無 単-114号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-47号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
照明柱		基				
撤去・再設置		単位			1	単価
道路照明灯建柱	施工区分 = GL8 ~ 12m 重量350kg以下 : トラッククレーンの深夜割増の区分 = 割増なし :	基	1			WE210800 管理費区分 無 単-115号
道路照明灯撤去	作業区分 = GL8 ~ 12m 重量350kg以下 : トラッククレーンの深夜割増の区分 = 割増なし :	基	1			WE210900 管理費区分 無 単-116号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-48号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
大型土のう	【耐候性大型土のう 110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2 t用】【盛土材(土砂) 帯広市西22条北5丁目1番地34】【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	袋	1			WB252730 管理費区分 無 単-126号
大型土のう工	作業区分 = 製作・設置 : 袋詰土区分 = 購入土 : 設置作業半径 = 5m以下 : 設置面高さ(H) = -3m H 2m : 【耐候性大型土のう 110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2 t用】【盛土材(土砂) 帯広市西22条北5丁目1番地34】	袋	1			WB252730 管理費区分 無 単-126号
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準 : 積込機種・規格 = バックホウ積1.4m3(平積1.0m3) : 土質 = 土砂(岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離(km)(DID区間有) = 6.5km以下 : 【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	0.83			CB210110 管理費区分 無 単-127号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-49号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-128号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-50号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-129号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-51号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
重建設機械分解組立費	多関節BHリーダレス型 現場内輸送		回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立	作業区分 = 分解組立 : 機械質量区分 = クローラ式杭打機 質量20以上60t以下 : 分解組立用 クレーン賃料補正係数 = 標準 (1.0) :	回	1			WB010360 管理費区分 無 単-130号	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-52号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	重建設機械分解組立輸送費				回			
規格	多関節BHリーダレス型				単位		数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	作業区分 = 分解組立 + 輸送 (往復) : 機械質量区分 = クローラ式杭打機 質量20以上60t以下 : 分解組立用クレーン賃料補正係数 = 標準 (1.0) :	回	1			WB010350 管理費区分 無 単-131号	
	計							
	単価							

1次単価表 <01>

単-53号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
重建設機械分解組立輸送費	70tクローラークレーン		回	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	作業区分 = 分解組立 + 輸送 (往復) : 機械質量区分 = クローラークレーン系35超80下 (コラム0.6超2下 : 分解組立用クレーン賃料補正係数 = 標準 (1.0) :	回	1			WB010350 管理費区分 無 単-132号	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-54号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
仮設材運搬費	現場取卸し費含む【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	1			
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）= 166km：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-133号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し（片道分）： 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-134号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-55号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
仮設材運搬費	現場取卸し費含む【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	1			
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）= 180km：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-135号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し（片道分）： 【積込み荷卸し費（仮設材等） 】	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-134号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-56号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
仮設材運搬費	鋼矢板 現場取卸し費含む【積込み荷卸し費(仮設材等) 】	t	1			
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) = 27.8 km : 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-136号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し (片道分) : 【積込み荷卸し費(仮設材等) 】	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-134号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-57号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
仮設材の取卸し	現場取卸し費	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-137号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-58号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
立木切倒し・枝払い切揃え、立木集積				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木切倒し・枝払い切揃え、立木集積	樹径 = 20cm以上：伐採数 = 4本：現場条件 = 架空線や住宅、既存構造物等に近接する場合又は斜面での伐採：	本	1			DX090600 管理費区分 無 単-138号	
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-59号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木積込み		t	1			DX090700 管理費区分 無 単-139号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-60号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木・伐開物・抜根物運搬費		t				
枝材		単位			1	単価
立木、伐開物、抜根物等運搬	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-140号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-61号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木・伐開物・抜根物運搬費	幹材	t	1			
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	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-140号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-62号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木・伐開物・抜根物運搬費		t				
立木、伐開物、抜根物等運搬	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-140号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-63号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木・伐開物・抜根物運搬費		t				
すきとり物					1	
立木、伐開物、抜根物等運搬	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-140号
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-64号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木・伐開物・抜根物処分費		t			1	
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 抜根等(玉石・土砂等混入あり) 抜根等	t	1			ZKD5614460 管理費区分 T 地方資材単価
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-65号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立木・伐開物・抜根物処分費				単位	m3	数量	1	単価	
規格	すきとり物				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ポサ類	空m3	1			ZKD5831600 管理費区分 T 地方資材単価				
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-66号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
平板載荷試験費		箇所	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平板載荷試験	100KN以内	箇所	1			ZAC8501000 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-67号

CB210100

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	数量	単価	摘要
掘削	土砂 オブカット無し 無し 5,000m3未満	m 3			1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%					R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%					
軽油	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

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-68号

CB210520

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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		%				
ブルドーザ[湿地]	7t級 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001005006 管理費区分 無 刊行物単価
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001071001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-69号

CB210520

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
路床盛土		m ³			1	
規格	2.5m未満					
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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		%				
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t 排出ガス対策型基準値及び 低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001070002 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-70号

CB210110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	数量	単価	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下	m3			1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	%					R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%					
軽油	ミニローリー渡し	%					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-71号

CB220010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
法面整形	盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-72号

DX000300

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
腐植酸種子散布	材工共	m 2	1			QAE9061200 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(1) (施工パッケージ) <01>

単-73号

CB210030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
床掘り		m ³			1	
規格	土砂 標準 無し 無し	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス 対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-74号

CB210410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス 対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価
振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t リース置場渡し	%				L001070001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-74号

CB210410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し				単位	m ³	数量	1	単価	
規格	最大埋戻幅1m以上4m未満				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
タンパ及びランマ	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(1)(施工パッケージ) <01>

単-75号

CB210080

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m 2	数量	1	単価	摘要
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
基準整正							
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価	

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-76号

CB221120

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
裏込砕石		m ³			1	
規格	砕石(各種) 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 80 mm	%				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス 対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-77号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置		m			1	
規格	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価格	%				ZAC4741000 管理費区分 無 道建設部策定単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010004 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-78号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置		m			1	
規格	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格	%				ZAC4742000 管理費区分 無 道建設部策定単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010004 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-79号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置		m			1	
規格	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁	条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格	%				ZAC4743000 管理費区分 無 道建設部策定単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010004 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-80号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置		m			1	
規格	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格	%				ZAC4744000 管理費区分 無 道建設部策定単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010004 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-81号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	m	数量	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格	%				ZAC4745000 管理費区分 無 道建設部策定単価
機械構成比率		%				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001130006 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-82号

CB222110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	m	数量	単価	摘要
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準			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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
プレキャストL型擁壁		%				Y000280010-010 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001130006 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-83号

CB210030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
床掘り		m ³			1	
規格	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-84号

CB210410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m ³			1	
規格	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価
ランマ	質量60~80kg	%				M000806001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-85号

CB222840

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャストマンホール	据付・撤去 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
マンホール		%				Y004050001-001 管理費区分 無
軽油	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・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	%				M000202107 管理費区分 無

参考資料(1) <01>

単-86号

WB810770

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	100			
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 手間のみ	m	100			Q001166004 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(1) <01>

単-87号

WB810790

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	部材撤去工(ビーム・パネル)				単位	m	数量	100	単価	
規格	2m 無 無				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 手間のみ	m	100			Q001172004 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(1) <01>

単-88号

WB824010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	構造物とりこわし				単	m 3	数		単	
規	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				位		量	1	価	
格										
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m 3	1			Q001611001 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(1)(施工パッケージ) <01>

単-89号

CB430510

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				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 0.753	%				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 0.842	%				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18インチ	%				Z006540009 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(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 56cm	%				M001161013 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-90号

CB430310

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				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 0.788	%				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 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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) [後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010012 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-91号

CB422540

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
歩車道境界ブロック撤去		m			1	
規格	処分	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001011001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-92号

CB422540

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
歩車道境界ブロック撤去		m			1	
規格	処分	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001011001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-93号

CB422550

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率		%					
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率		%					
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001011001 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-94号

CB422550

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	m	数量	単価	摘要
地先境界ブロック撤去				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001011001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-95号

CB227010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
穀運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m ³			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.813	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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 】	10 t 積級 【 10 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) <01>

単-96号

CB227010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	数量	単価	摘要
穀運搬	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	m ³			1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	%					R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%					
軽油	ミニローリー渡し	%					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-97号

WB020052

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						
	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							

参考資料(1) <01>

単-98号

WB020052

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
処分費(t)		t	100			
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						

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-99号

CB010410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬				単位	t	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 3.0km以下				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
軽油	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 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-100号

CB410010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	標準単価	数量	単価	摘要
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 補足材料(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 0.788	%				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 0.842	%				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 0.780	%				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 0.753	%				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	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]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-100号

CB410010

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	有り 28mm以上34mm未満 補足材料(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
ロードロー[マガム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤロー[普通型]	運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用リース置場渡し	%				L001060004 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-101号

CB410030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m ²			1	
規格	350mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.780	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 40 mm	%				ZKD0005000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	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]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%				M000701021 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-101号

CB410030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	350mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
ロードロー[マガム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤロー[普通型]	運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用リース置場渡し	%				L001060004 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-102号

CB410031

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm 1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 0.788	%				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 0.780	%				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 0.842	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 40mm	%				ZKD0005000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	%				M000201100 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-102号

CB410031

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-103号

CB410240

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	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		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.780	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	%				ZKD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-103号

CB410240

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道・路肩部)				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用リース置場渡し	%				L001060004 管理費区分 無 刊行物単価				
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-104号

CB410260

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)		m ²			1	
規格	3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.780	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生密粒度アスファルト混合物	13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用	%				ZKD0850500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-104号

CB410260

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 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				
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用リース置場渡し	%				L001060004 管理費区分 無 刊行物単価				
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-105号

CB410261

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7.5 ~ 9.5% 配合率 50% 歩道用	%				ZKD0806500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-105号

CB410261

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部)				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m以上 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	%				M001003018 管理費区分 無 刊行物単価				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001070011 管理費区分 無 刊行物単価				

参考資料(1) <01>

単-106号

WYB00030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)				単位	m	数量	1	単価	
規格	【ガードワン】、賃料日数:1080日									
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)	【ガードワン30HK・50HK】、賃料日数:1080日	m・日	141			WYB00031 支給品 管理費区分 無 帯広市見積策定単価				
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-107号

WB810760

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵(横断・転落防止柵)設置工				単位	m	数量	100	単価	
規格	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 50m未満 無				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 手間のみ	m	100			Q001150004 管理費区分 無 刊行物単価 Z1				
転落防止柵 土中建込用 P種	積雪ランク1 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛メッキ 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵	m	100			ZAB8524000 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(1) <01>

単-108号

WB821210

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m			1,000	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	33			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-109号

WB821210

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037013 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	40			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-110号

CB210030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 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		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-111号

CB210410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m ³			1	
規格	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価
ランマ	質量60~80kg	%				M000806001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <01>

単-112号

CB221110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込砂利	0 ~ 80mm	%				ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス 対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-113号

DX211800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
基礎ブロック設置工	500kg < W 1000kg 撤去(仮据付)	個			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 0.753	人	0.165			R0125 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 0.842	人	0.5			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 リース置場渡し	日	0.165			L001120001 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(1) <01>

単-114号

DX211800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
基礎ブロック設置工	500kg < W 1000kg 据付	個			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 0.753	人	0.33			R0125 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 0.842	人	1			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 リース置場渡し	日	0.33			L001120001 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(1) <01>

単-115号

WE210800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
道路照明灯建柱	GL8 ~ 12m 重量350kg以下 割増なし		10			
電工	割増対象賃金比 0.692	人	5			R0201 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 0.842	人	4			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
照明ポール		本	10			Y003420000-001 管理費区分 無 Z1
アンカーボルト		組	10			Y000112001-001 管理費区分 無 Z1
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	1.7			L001120001 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(1) <01>

単-116号

WE210900

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし		10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工	割増対象賃金比 0.692	人	2.5			R0201 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 0.842	人	2			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]	4.9t吊 リース置場渡し	日	0.85			L001120001 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(1) <01>

単-117号

WYB00062

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 規格 名 称 規格	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレボーリング打込み 帯広市見積策定歩掛 A1部 打込み長さ7.0m		本 単 位			1	単 価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	0.115			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
とび工	割増対象賃金比 0.864	人	0.23			R0106 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 0.842	人	0.115			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	(単体)ハイパワ 油圧ボール装着式 可変高周波型 (超低騒音型)最大起振力200kN(単体)アースガ (単軸式・油圧式) 450~800	時間	0.667			WYB00063 管理費区分 無 単-141号
バックホウ(クローラ) [標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.9時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 5.8時間	時間	0.2			K0202028 管理費区分 無 単-142号
諸雑費	Z1の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-118号

WYB00040

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称 規格 A2部 打込み長さ7.5m		本 単 位			1	単 価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	0.124			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
とび工	割増対象賃金比 0.864	人	0.247			R0106 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 0.842	人	0.124			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	(単体)ハイパワー油圧ショベル装着式 可変高周波型 (超低騒音型)最大起振力200kN(単体)アースガ(単軸式・油圧式) 450~800	時間	0.717			WYB00061 管理費区分 無 単-143号
バックホウ(クローラ)[標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.9時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 5.8時間	時間	0.215			K0202028 管理費区分 無 単-142号
諸雑費	Z1の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-119号

WB252860

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊			10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役	割増対象賃金比 0.783	人	2.1			R0124 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
橋りょう特殊工	割増対象賃金比 0.852	人	4.9			R0122 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
溶接工	割増対象賃金比 0.835	人	1.8			R0113 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 0.842	人	1.3			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
クローラクレーン運転	クローラクレーン規格 = 油圧駆動式ウインチ ・ラチスジブ型 70t吊 :	日	1.7			WK250420 管理費区分 無 単-144号	
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に13%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1) <01>

単-120号

WYB00043

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
鋼矢板賃料(支給品)	型 賃料日数 : 1080日	t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板賃料(支給品)	型 賃料日数 : 1080日	t・日	141			WYB00044 支給品 管理費区分 無 建設物価3月号
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-121号

WB252810

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊			10				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役	割増対象賃金比 0.783	人	0.62			R0124 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
橋りょう特殊工	割増対象賃金比 0.852	人	2.1			R0122 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 0.842	人	0.41			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
クローラクレーン運転	クローラクレーン規格 = 油圧駆動式ウインチ ・ラチスジブ型 70t吊 :	日	0.58			WK250420 管理費区分 無 単-144号		
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に6%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料(1) <01>

単-122号

WYB00053

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋳桁部材質料(支給品)				t			
規格	規格:鋳桁(防護柵含む)、賃料日数:1080日 現場車上渡し				単位	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋳桁部材質料(支給品)	規格:鋳桁(防護柵含む)、賃料日数:1080日 現場車上渡し	t・日	141			WYB00054 支給品 管理費区分 無 帯広市実勢価格調査		
計								
単価								

参考資料(1) <01>

単-123号

WB252820

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊	m ²	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 0.753	人	0.45			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
とび工	割増対象賃金比 0.864	人	1.5			R0106 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 0.842	人	0.27			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
クローラクレーン運転	クローラクレーン規格 = 油圧駆動式ウインチ ・ラチスジブ型 70t吊 :	日	0.47			WK250420 管理費区分 無 単-144号
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-124号

WYB00056

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	覆工板賃料(支給品)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	規格:覆工板(締結式)、賃料日数:1080日				単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	覆工板賃料(支給品)	規格:覆工板(締結式)、賃料日数:1080日	m2・日	141			WYB00057 支給品 管理費区分 無 帯広市実勢価格調査			
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-125号

WB252830

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧ラチスジブ型 70t吊					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 0.753	人	1.4			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
とび工	割増対象賃金比 0.864	人	4			R0106 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 0.842	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
クローラクレーン運転	クローラクレーン規格 = 油圧駆動式ウインチ ・ラチスジブ型 70t吊 :	日	1.4			WK250420 管理費区分 無 単-144号		
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に1%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計								
単価								

参考資料(1) <01>

単-126号

WB252730

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 5m以下 -3m H 2m	袋			10	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	0.294			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 0.780	人	0.294			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 0.842	人	0.294			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2 t 用	枚	10			ZAC8044300 管理費区分 無 刊行物単価
盛土材(土砂)	帯広市西2 2条北5丁目1番地3 4	m ³	10			ZKD2037900 管理費区分 無 地方資材単価
バックホウ(クローラ型)運転	作業区分=製作・設置:設置作業半径=5m以下: 設置面高さ(H)=-3m H 2m:	日	0.294			WK250500 管理費区分 無 単-145号
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に1%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) (施工パッケージ) <01>

単-127号

CB210110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	数量	単価	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.5km以下	m3			1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.813	%					R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%					
軽油	ミニローリー渡し	%					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【 タイヤ損耗費 】	10t積級 【 10t積級 良好 供用日 】	%					M000301005 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <01>

単-128号

WB010211

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 A		人	1			R0803 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-129号

WB010212

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B				1			
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 0.907	人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1) <01>

単-130号

WB010360

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
重建設機械分解組立	分解組立 クローラ式杭打機 質量20以上60t以下 標準(1.0)			1			
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 0.780	人	8.6			R0101 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]	60t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	2.1			L001130012 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1) <01>

単-131号

WB010350

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 質量20以上60t以下 標準(1.0)			1			
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 0.780	人	8.6			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	2.1			L001130012 管理費区分 無 刊行物単価 Z1,Z2	
運搬費等率	Z1の合計金額に163%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7210040 管理費区分 無 ZZ1,Z2	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2	
計							
単価							

参考資料(1) <01>

単-132号

WB010350

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系35超80下(クラム0.6超2下標準(1.0))			1			
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 0.780	人	5.5			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1,Z2	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.5			L001130006 管理費区分 無 刊行物単価 Z1,Z2	
運搬費等率	Z1の合計金額に43%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7210040 管理費区分 無 ZZ1,Z2	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2	
計							
単価							

参考資料(1) <01>

単-133号

WB010020

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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 166km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無				単位		数量		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 170kmまで	t	1			Z006810117 管理費区分 無 その他単価 Z1				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-134号

WB010030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			Z006800004 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-135号

WB010020

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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 180km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無				単位		数量		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 180kmまで	t	1			Z006810118 管理費区分 無 その他単価 Z1				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-136号

WB010020

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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 27.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無				単位		数量		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 30kmまで	t	1			Z006810103 管理費区分 無 その他単価 Z1				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-137号

WB010030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	取卸しのみ				単位		数量		単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	取卸し費(仮設材等)		t	1			Z006800003 管理費区分 無 道建設部策定単価			
	計									
	単価									

参考資料(1) <01>

単-138号

DX090600

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
立木切倒し・枝払切揃え、立木集積	20cm以上 4本 架空線や住宅、既存構造物等に近接する場合又は斜面	本			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 0.753	人	34.905			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 0.780	人	42.96			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 0.842	人	16.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
バックホウ運転費	規格区分 = 山積0.5m3級 (平積0.4m3) : 機械 損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対区分 = 排出ガス対策型(2011年規制) :	時間	375.9			DX022400 管理費区分 無 単-146号 Z2
掴み装置	開口幅 1700 ~ 2000 爪幅 400 ~ 750 mm	時間	375.9			M000291001 管理費区分 無 刊行物単価 Z2
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に9%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
補助機械費率	Z2の合計金額に110%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7XX0050 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

参考資料(1) <01>

単-139号

DX090700

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
立木積込		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 0.753	人	0.45			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
バックホウ運転費	規格区分 = 山積0.5m3級 (平積0.4m3) : 機械 損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対区分 = 排 出ガス対策型(2011年規制) :	時間	1.53			DX022400 管理費区分 無 単-147号 Z1
掴み装置	開口幅 1700 ~ 2000 爪幅 400 ~ 750 mm	時間	1.53			M000291001 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(1) <01>

単-140号

DX090800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	9.5 km以下 良好				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ダンプトラック運転	ダンプトラック = 10 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-148号 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) <01>

単-141号

WYB00063

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)						
規格 (単体)ハイパワーム 油圧ショベル装着式 可変高周波型 (超低騒音型) 最大起振力200kN (単体)アースガ (単軸式・油圧式) 450~800		単位			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 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	適応ハイパワーム200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	1			N0007 管理費区分 無 Z1
(単体)ハイパワーム 油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)	最大起振力275kN 振動周波数27~36	時間	1			N0005 管理費区分 無 Z1
(単体)アースガ(単軸式・油圧式)	掘削径 450~800 掘削トルク41~56kN・m	時間	1			N0006 管理費区分 無 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	29			Z006702002 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) <01>

単-142号

K0202028

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	単価
バックホウ(クローラ) [標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.9時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 5.8時間			1			
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 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	時間	1			M000202028 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) <01>

単-143号

WYB00061

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)						
規格 (単体)ハイパワーム 油圧ショベル装着式 可変高周波型 (超低騒音型) 最大起振力200kN (単体)アースガ (単軸式・油圧式) 450~800		単位			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 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	適応ハイパワーム200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	1			N0008 管理費区分 無 Z1
(単体)ハイパワーム 油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)	最大起振力275kN 振動周波数27~36	時間	1			N0005 管理費区分 無 Z1
(単体)アースガ(単軸式・油圧式)	掘削径 450~800 掘削トルク41~56kN・m	時間	1			N0006 管理費区分 無 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	29			Z006702002 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) <01>

単-144号

WK250420

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊			1			
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 0.788	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
軽油	ミニローリー渡し	L	105			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)70t吊	供用日	1.32			M000401206 管理費区分 無 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) <01>

単-145号

WK250500

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
バックホウ(クローラ型) 運転		日			1	
規格	製作・設置 5m以下 -3m H 2m	単位				
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 0.788	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	63			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.28			L001010013 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) <01>

単-146号

DX022400

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
バックホウ運転費	山積0.5m3級 (平積0.4m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(2011年規制)	時間	1			
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	11			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
バックホウ(ｸﾗｰ)[標準・超低騒音型]	排ガス型(2011年規制) 山積0.5m3	時間	1			MA00202070 管理費区分 無 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) <01>

単-147号

DX022400

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	単価	摘要
バックホウ運転費	山積0.5m3級(平積0.4m3)補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(2011年規制)			1				
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 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
軽油	ミニローリー渡し	L	11			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1		
バックホウ(クロー) [標準・超低騒音型]	排ガス型(2011年規制) 山積0.5m3	時間	1			MA00202070 管理費区分 無 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) <01>

単-148号

DX023000

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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	単価	摘要
ダンプトラック運転	10t積級 補正なし(土砂等) 良好			1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1		
軽油	ミニローリー渡し	L	9.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	1			M000301005 管理費区分 無 刊行物単価 Z1		
タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	1			Z010020102 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								

個人用損料

工事番号	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考		
N0001	多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)		時間	持込		2025	3			
N0002	多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)		時間	持込		2025	3			
N0003	多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)		時間	持込		2025	3			
N0004	(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)		時間	持込		2025	3			
N0005	(単体)ハイパワ油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)	最大起振力275kN 振動周波数27~36	時間	持込		2025	3			
N0006	(単体)アスガ(単軸式・油圧式)	掘削径 450~800 掘削トルク41~56kN・m	時間	持込		2025	3			
N0007	(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	適応ハイパワ200kN級 適応アスガ 60kN・m級	時間	持込		2025	3			
N0008	(ベースマシン)多関節・BHリーダーレス(軌跡制御)	適応ハイパワ200kN級 適応アスガ 60kN・m級	時間	持込		2025	3			

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)							
	地先境界ブロック撤去	処分	m	19			単-94号 CB422550
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	42			単-91号 CB422540
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1			単-88号 WB824010
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	20			単-92号 CB422540
	地先境界ブロック撤去	処分	m	24			単-93号 CB422550
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	99			単-89号 CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	580			単-90号 CB430310
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	5			単-96号 CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)有り	m ³	31			単-95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	11.75			単-98号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	70.37			単-97号 WB020052

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

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

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
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0.8m3	供用日	0.493			補正有り	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディゼル]	10t積級	供用日	11.384			補正有り 刊行物単価	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M000202096	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	0.994			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.455			補正有り 刊行物単価	
M000202107	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	0.572			補正有り	
M001161013	コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 56cm	供用日	0.546			補正有り	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.026			補正有り 刊行物単価	
M000701021	モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3.1m	供用日	2.259			補正有り	

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
M000201100	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.9m3	供用日	0.965			補正有り	
M001003018	A S フィニッシャ〔クローラ型〕	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.399			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0.45m3	時間	2.489			補正有り 刊行物単価	
M000401206	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）70t吊	供用日	8.504			補正有り	
MA00202070	バックホウ（クローラ）〔標準・超低騒音型〕	排ガス型（2011年規制）山積0.5m3	時間	15.586			補正有り	
M000291001	掴み装置	開口幅1700～2000mm 爪幅400～750mm	時間	15.585			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〕	10t積級	時間	15.344			補正有り 刊行物単価	

集計リスト（機械損料）

工事名		都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当 初		工事区分	道路新設・改築		
コード		名称	規格	単位	数量	単価	金額	集計区分 機械損料		
N0007		(ベースマシン)多関節・BHリーダレス(軌跡制御)	適応ハイパワーム200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	4.001					
N0005		(単体)ハイパワーム 油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)	最大起振力275kN 振動周波数27~36	時間	8.303					
N0006		(単体)アースガ(単軸式・油圧式)	掘削径 450~800 掘削トルク41~56kN・m	時間	8.303					
N0008		(ベースマシン)多関節・BHリーダレス(軌跡制御)	適応ハイパワーム200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	4.301					

集計リスト(賃料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	2.164			刊行物単価	
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.013			刊行物単価	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.994			刊行物単価	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	4.348			刊行物単価	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t リース置場渡し	日	0.906			刊行物単価	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg リース置場渡し	日	0.153			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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.789			刊行物単価	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	2.089			刊行物単価	
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	2.507			刊行物単価	

集計リスト(賃料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小 旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排 出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 リース置場渡し	日	0.701			刊行物単価	
L001050002	ロードロー[マガム]	運転質量10~12t 排ガス対策型基準値及び 低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡 し	日	2.857			刊行物単価	
L001060004	タイヤ[普通型]	運転質量13~14t 排ガス対策型基準値及び 低/超低騒音型によらず適用リース置場渡し	日	2.826			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 排ガス対策型基準値及び低 ・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.261			刊行物単価	
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排 出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 リース置場渡し	日	0.504			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	0.304			刊行物単価	
L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型 60.0kg/m	t	0.3			刊行物単価	
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超 小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2 .9t 排ガス対策型基準値及び低・超低騒 音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	0.225			刊行物単価	
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]	60t吊 排ガス対策型基準値及び低・超 低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡 し	日	4.2			刊行物単価	

集計リスト（労務）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	労務
R0114	運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.788	人	30.55			補正有り 二省労務単価			
R0102	普通作業員		割増対象賃金比 0.842	人	48.368			補正有り 二省労務単価			
R0101	特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	人	36.613			補正有り 二省労務単価			
R0115	運転手（一般）		割増対象賃金比 0.813	人	11.737			補正有り 二省労務単価			
R0125	土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	人	14.141			補正有り 二省労務単価			
RR000001	その他（労務）			式	1			補正有り			
R0201	電工		割増対象賃金比 0.692	人	0.749			補正有り 二省労務単価			
R0106	とび工		割増対象賃金比 0.864	人	9.341			補正有り 二省労務単価			
R0124	橋りょう世話役		割増対象賃金比 0.783	人	4.906			補正有り 二省労務単価			

集計リスト（労務）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
									工事区分	道路新設・改築
						集計区分	労務			
R0122	橋りょう特殊工		割増対象賃金比 0.852	人	14.251			補正有り 二省労務単価		
R0113	溶接工		割増対象賃金比 0.835	人	1.925			補正有り 二省労務単価		
R0803	交通誘導警備員 A		割増対象賃金比0.860	人	66			補正有り 二省労務単価		
R0804	交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.907	人	33			補正有り 二省労務単価		

集計リスト(材料)

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	材料
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	2,900.89			刊行物単価			
ZKD2037900	盛土材(土砂)		帯広市西22条北5丁目1番地34	m3	426			地方資材単価			
ZS3000004	諸雑費(まるめ)			式	1						
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	15.532			刊行物単価			
ZKD0006000	切込砂利		0~80mm	m3	69.63			地方資材単価			
ZZ000001	その他(材料)			式	1						
ZAC4741000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価格	m	4.002			道建設部策定単価			
ZAC4742000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格	m	4.001			道建設部策定単価			
ZAC4743000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格	m	9.003			道建設部策定単価			

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAC4744000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格	m	4.001			道建設部策定単価	
ZAC4745000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格	m	6.002			道建設部策定単価	
ZKD2954500	上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m	1.05			地方資材単価	
Z006540009	コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	0.227			刊行物単価	
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	70.37			地方資材単価	
ZKD4002000	コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	11.75			地方資材単価	
ZKD5605800	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	0.2			地方資材単価	
ZKD5605900	産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 汚泥 含水率85%以上(計量費含む) 無機性汚泥	t	0.2			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0～40mm	m ³	5.784			地方資材単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
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	350.517			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m ³	27.165			地方資材単価	
ZKD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車 道用	t	79.298			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	1,446.691			刊行物単価	
ZKD0850500	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車 道用	t	11.094			グリーン 地方資材単価	
ZKD0806500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩 道用	t	15.195			グリーン 地方資材単価	
ZAB8524000	転落防止柵 土中建込用 P種	積雪ラック1 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛メッキ 支柱 間隔2,000mm 歩行者自転車用柵	m	43			刊行物単価	
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	19.2			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	14.975			刊行物単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
ZS7H10210	諸雑費		式	1				
ZAA5412000	高力ボルト	F10T M20・M22 JIS B1186 2種 工場渡し	k g	98			道建設部策定単価	
ZAC8044300	耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2 t用	枚	6			刊行物単価	
ZS7210040	運搬費等率		式	1				
Z006810117	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t	1.4			その他単価	
Z006800004	積み荷卸し費(仮設材等)		t	5.8			道建設部策定単価	
Z006810118	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	4.1			その他単価	
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	0.3			その他単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
									工事区分	道路新設・改築
						集計区分	材料			
Z006800003	取卸し費(仮設材等)			t	116.6			道建設部策定単価		
ZS7XX0050	補助機械費率			式	1					
Z010020102	タイヤ損耗費		10t積級 良好	時間	15.333			刊行物単価		
ZKD5614460	産業廃棄物中間処理料金		木くず類 抜根等(玉石・土砂等混入あり) 抜根等	t	4.9			地方資材単価		
ZKD5831600	産業廃棄物一般廃棄物処理料金		スキ取り物 ボサ類	空m ³	23			地方資材単価		
ZAC8501000	平板載荷試験		100KN以内	箇所	2			刊行物単価		

集計リスト（市場単価）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
									工事区分	道路新設・改築
QAE9061200	腐植酸種子散布		材工共	m ²	129.999			補正有り 刊行物単価		
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		ビーム式・パネル式 手間のみ	m	9.999			補正有り 刊行物単価		
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ 手間のみ	m	3.998			補正有り 刊行物単価		
Q001611001	構造物とりこわし工 無筋構造物		昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m ³	0.999			補正有り 刊行物単価		
Q001668049	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約無昼間 手間のみ	m	120			補正有り 刊行物単価		
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式 手間のみ	m	42.999			補正有り 刊行物単価		
Q001037010	区画線設置(ペイント式)		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	309.99			補正有り 刊行物単価		
Q001037013	区画線設置(ペイント式)		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	73.993			補正有り 刊行物単価		

集計リスト（その他）

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	その他			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL型擁壁	壁高2.50m、底幅1.8m、L=1.00m 短尺	基	1				
	H型鋼	H300	t	3.906			【2誌平均単価3月号】	
	H型鋼	H300	t	4.185			【2誌平均単価3月号】	
	受桁	H350×350×12×19 L=11.0m 32：24個/ 本 24.5：24個/本 PL取付：16枚/本ス チフナー PL-168×12×310	本	1			帯広市見積策定単価	
	受桁	H350×350×12×19 L=11.0m 32：24個/ 本 24.5：24個/本 PL取付：12枚/本ス チフナー PL-168×12×310	本	1			帯広市見積策定単価	
	ブラケット（フラットバー含む）	H350×175×7×11、FB-100×6×340	個	12			帯広市見積策定単価	
	トッププレート、保護材	PL-350×16×350、FB-90×12×920	kg	279			帯広市見積策定単価	
	倒れ防止材	L-100×100×10 L=0.25m	本	12			帯広市見積策定歩掛	
	倒れ防止材	L-100×100×10 L=0.35m	本	12			帯広市見積策定歩掛	

集計リスト(その他)

コード	工事名 都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	その他
		鋼矢板固定材	L-100×100×10 L=1.2m	本	4						帯広市見積策定単価
		鋼矢板固定材	L-100×100×10 L=1.6m	本	12						帯広市見積策定単価
		ボルト	各種	kg	1,043						帯広市見積策定単価
		セーフティキャップ		個	240						帯広市見積策定単価
		覆工板締結用ボルト	ロックボルト、皿バネ座金、取付ピン、スプリング、平ワッシャー、Uナット	ス組	240						帯広市見積策定単価
		ボルト	各種	kg	155						帯広市見積策定単価

集計リスト(その他)

工事名		都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当 初		工事区分	道路新設・改築	
コード		名称	規格	単位	数量	単価	金額	集計区分 その他(支給品費)	
		H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)	【ガードワン30HK・50HK】、賃料日数:1080日	m・日	16,920				帯広市見積策定単価
		鋼矢板賃料(支給品)	型 賃料日数:1080日	t・日	902.4				建設物価3月号
		鈹桁部材賃料(支給品)	規格:鈹桁(防護柵含む)、賃料日数:1080日 現場車上渡し	t・日	6,274.5				帯広市実勢価格調査
		覆工板賃料(支給品)	規格:覆工板(締結式)、賃料日数:1080日	m2・日	33,840				帯広市実勢価格調査

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	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01				当初	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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		
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	31							
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費 無筋 30cm程度の大きさ】	m3	5							
汚泥処分	アスファルト切断時濁水	t	0.2							
立木・伐開物・抜根物処分費	根	t	4.9							
立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	m3	23							

単 独

2025年度施行

見積用

都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工）
本工事02 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	26-18-A0-0019-0-01	設計者名	
出張所名	帯広市		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2026年 3月19日		
歩掛適用年月	2026年 3月 6日		
単価適用年月	2026年 3月 6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、土幌町、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・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2026年 3月30日 ~ 2026年 9月25日 (180日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 180日	完成期限: 2026年 9月25日
冬期労務補正	2026年03月 ~ 2026年 9月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2026/03/03 21:37:38

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
都市計画道路整備事業	帯広市西19条南3丁目	十勝川水系柏林台川 西8号南線(131)	

費 目	本工事費	都市計画道路18条通整備工事(迂回路設置工) 本工事02
-----	------	---------------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	排水構造物工 1 式	
	2	構造物撤去工 1 式	
	3	標識工 1 式	
	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	月単位の週休 2 日
現場環境改善費	計上の有無	する
	市街地補正	市街地
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 2
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/10

設計内訳書 <02>

工事名		当初		事業区分		主たる工種		道路改良工事							
都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工）				道路新設・改築											
本工事02				工事区分		施工地域		一般交通影響有り（2）- 2							
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位		数量		金額		数量増減		金額増減		摘要	
道路改良				式		1									
排水構造物工				式		1									
作業土工				式		1									
床掘り		土砂		m3		30								単-1号 週休有	
埋戻し		土砂		m3		20								単-2号 週休有	
集水桝・マンホール工				式		1									
浸透桝		I-A 【粒度調整砂利 5 ~ 40mm】 【土木安定シート 不織布 引張強度490N/5cm以上級】		箇所		2								単-3号 週休有	
ます		公共汚水桝 設置		箇所		1								単-4号 週休有	
ます		宅内汚水桝 交換		箇所		1								単-5号 週休有	
ます		汚水桝 撤去		箇所		1								単-6号 週休有	
取付管および支管		管径100mm、12m未満		箇所		1								単-7号 週休有	

設計内訳書 <02>

工事名	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工）			当初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事	
本工事02					工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（2）- 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	
取付管および支管	管径100mm、3m未満	箇所	1					単-8号 週休有	
下水道用硬質塩化ビニル管継手	キャップ 100mm	個	3					単-9号 週休有	
構造物撤去工		式	1						
標識撤去工		式	1						
看板撤去	看板	基	1					単-10号 週休有	
運搬処理工		式	1						
現場発生品運搬	看板	t	0.02					単-11号 概数 週休有	
現場発生品運搬	汚水柵	t	0.01					単-12号 概数 週休有	
舗装		式	1						
標識工		式	1						
小型標識工		式	1						
標識柱	単柱式 60.5	基	4					単-13号 週休有	

設計内訳書 <02>

工事名	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工）			当初	事業区分		主たる工種		
	本工事02				道路新設・改築	道路改良工事	道路改良工事		
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
標識柱		複柱式 径76.3	基	2					単-14号 週休有
標識板		0.34m2、警戒標識	枚	4					単-15号 週休有
標識板		0.26m2、警戒標識	枚	2					単-16号 週休有
標識板		0.36m2、案内標識	枚	2					単-17号 週休有
標識板		0.90m2、警戒標識	枚	2					単-18号 週休有
仮設工			式	1					
防護施設工			式	1					
衝撃緩衝材		丸型クッションパッド	個	6					単-19号 週休有
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員A			人日	4					単-20号 週休有
交通誘導警備員B			人日	2					単-21号 週休有
直接工事費			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	当 初	事業区分 道路新設・改築			主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	共通仮設費	金額		施工地域	一般交通影響有り（2）- 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
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
安全費			式	1					
工事標示板		550 x 1600加7° 凸反射	台	2					単-22号 週休有
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					
消費税相当額			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名		当 初		事業区分		主たる工種		道路改良工事	
都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02				道路新設・改築		施工地域		一般交通影響有り（2）- 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
工事費計			式	1					

工場管理費 <02>

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

共通仮設費 <02>

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.01 有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <02>

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

現場管理費 <02>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		帯広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休2日制補正係数 1.02有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <02>

事務所名 帯広市都市環境部土木室土木課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

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 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

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

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） <small>（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）</small>	
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 <02>

単-1号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
床掘り	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無 単-23号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-2号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無 単-24号				
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-3号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	I-A【粒度調整砂利 5 ~ 4 0 mm】【土木安定シート 不織布 引張強度490N/5cm以上級】					
規格						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部柵	型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個	個	1			ZAB4002000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト集水柵	作業区分 = 据付：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 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-25号
中間柵	型 A 840 × 840 × 350mm 参考質量300kg/個	個	1			ZAB4034000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト集水柵	作業区分 = 据付：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 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-26号
浸透柵	型(A) 840 × 840 × 1000mm 参考質量 690kg/個	個	1			ZAB3578000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト集水柵	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-27号
浸透柵安定版	1100 × 1100 × 100/150 型(A)840 × 840 × 1000 用 参考質量240kg/個	個	1			ZAB3583000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト集水柵	作業区分 = 据付：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 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-28号
浸透柵底板	580 × 580 × 100 型(A)840 × 840 × 1000用 参 考質量 64kg/個	個	1			ZAB3585000 管理費区分 無 道建設部策定単価
プレキャスト集水柵	作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 50kg 以上80kg以下：基礎碎石の有無 = 無し：費用 の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-29号
フィルター材	フィルター材の種類 = 各種：費用の内訳 = 全ての 費用： 【粒度調整砂利 5 ~ 4 0 mm】	m ³	5.7			CB222780 管理費区分 無 単-30号

1次単価表 <02>

単-3号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
I-A【粒度調整砂利 5 ~ 4 0 mm】【土木安定シート 不織布 引張強度490N/5cm以上級】			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	【土木安定シート 不織布 引張強度490N/5cm以上級】	m 2	21.1			CB224720 管理費区分 無 単-31号
柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	1			ZAB4451000 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-4号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
ます	公共汚水柵 設置			1			
名称	規格 / 条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	規格・仕様 = ます径 150mm : 施工規模 = 5箇所 未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 有 :	箇所		1			DGD60090 管理費区分 無 単-32号
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-5号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
ます	宅内汚水枳 交換			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	規格・仕様 = ます径 150mm : 施工規模 = 5箇所 未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 無 :	箇所	1			DGD60090 管理費区分 無 単-33号	
既設ます撤去工(塩化ビニル製)	ます深さ1.50m以下 下水道管路管理積算資料	箇所	1			WYB00039 管理費区分 無 単-34号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-6号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ます	汚水枳 撤去			1				
名称	規格 / 条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要	
既設ます撤去工(塩化ビニル製)	ます深さ1.50m以下 下水道管路管理積算資料			1			WYB00040 管理費区分 無 単-35号	
計								
単価								

1次単価表 <02>

単-7号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
取付管および支管	管径100mm、12m未満			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	規格・仕様 = 管径 100mm : 施工規模 = 5箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 取付管長3m未満の場合の補正 = 無 : 取付管長5m以上12m未満の補正 = 有 : 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 無 :	箇所	1			DGD60100 管理費区分 無 単-36号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-8号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
取付管および支管	管径100mm、3m未満			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	規格・仕様 = 管径 100mm : 施工規模 = 5箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 : 取付管長3m未満の場合の補正 = 有 : 取付管長5m以上12m未満の補正 = 無 : 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 無 :	箇所	1			DGD60100 管理費区分 無 単-37号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-9号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下水道用硬質塩化ビニル管継手				個			
規格	キャップ 100mm				単位		数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下水道用硬質塩化ビニル管継手	キャップ100mm	個	1			WYB00041 管理費区分 無 帯広市見積策定単価	
計								
単価								

1次単価表 <02>

単-10号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
看板撤去	看板	基	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置・撤去	規格区分 = 複柱式 : 施工区分 = 撤去 :	基	1			DX211700 管理費区分 無 単-38号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-11号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
現場発生品運搬	看板	t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 17.0km以下 :	t	1			CB010410 管理費区分 無 単-39号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-12号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
現場発生品運搬	汚水桝	t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 7.0km以下 :	t	1			CB010410 管理費区分 無 単-40号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-13号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱	単柱式 60.5			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	柱の規格 = 単柱式（基礎含む） 60.5：施工規模加算 = 3～4基：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：夜間作業の補正 = 無：曲げ支柱加算 = 無：柱の材料費の計上 = 有：塗装仕様 = 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色）：	基	1			WB812110 管理費区分 無 単-41号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-14号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
標識柱		基				
規格	複柱式 径76.3				1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）	柱の規格 = 複柱式（基礎含む） 76.3 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 曲げ支柱加算 = 無 : 柱の材料費の計上 = 有 : 塗装仕様 = 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色） :	基	1			WB812110 管理費区分 無 単-42号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-15号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
標識板	0.34m2、警戒標識			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	標識板材料費の計上の有無 = 無 : 施工規模加算 = 3 ~ 4基 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	基	1			WB812150 管理費区分 無 単-43号	
警戒標識板	カセルズ	m 2	0.34			ZAB8730000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
添架式標識板取付金具設置	設置個所 = 照明柱・既設標識柱に取付け : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 取付金具の材料費の計上 = 有 :	基	1			WB812160 管理費区分 無 単-44号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-16号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
標識板	0.26m2、警戒標識			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	標識板材料費の計上の有無 = 無 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	基	1			WB812150 管理費区分 無 単-45号	
警戒標識板	カブセルズ	m 2	0.26			ZAB8730000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
添架式標識板取付金具設置	設置個所 = 照明柱・既設標識柱に取付け : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 取付金具の材料費の計上 = 有 :	基	1			WB812160 管理費区分 無 単-44号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-17号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
標識板	0.36m2、案内標識			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	作業内容 = 新設 : 標識板の規格 = 2.0m2未満 : 反射シートの種類 = カプセルプリズム・カ プセルレンズ : 施工規模加算 = 10m2未満 : 時 間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業 の補正 = 無 : 標識板の裏面塗装 = 無 :	m 2	0.36			WB812140 管理費区分 無 単-46号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-18号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
標識板	0.90m2、警戒標識			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	標識板材料費の計上の有無 = 無 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	基	1			WB812150 管理費区分 無 単-45号	
警戒標識板	カブセルズ	m 2	0.9			ZAB8730000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
添架式標識板取付金具設置	設置個所 = 照明柱・既設標識柱に取付け : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 取付金具の材料費の計上 = 有 :	基	1			WB812160 管理費区分 無 単-44号	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-19号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
衝撃緩衝材	丸型クッションパッド					1		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸型クッションパッド	580 × 820	個	1			WYB00034 管理費区分 無 2誌平均単価3月号		
計								
単価								

1次単価表 <02>

単-20号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-47号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-21号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-48号
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-22号

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
工事標示板	550 × 1600加° 凸反射	台	1			WYB00035 管理費区分 無 積算資料3月号
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-23号

CB210030

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
床掘り		m ³			1	
規格	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-24号

CB210410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
埋戻し		m ³			1	
規格	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.780	%				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 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	%				M000202096 管理費区分 無 刊行物単価
ランマ	質量60~80kg	%				M000806001 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-25号

CB222800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用				1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-26号

CB222800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	単位			1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-27号

CB222800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用				1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-28号

CB222800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用				1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) (施工パッケージ) <02>

単-29号

CB222800

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
プレキャスト集水桝	据付 50kg以上80kg以下 無し 全ての費用	単位			1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.842	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t 吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型 によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	%				L001010008 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-30号

CB222780

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
フィルター材		m ³			1	
規格	各種 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.753	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
粒度調整砂利	5 ~ 4 0 mm	%				ZKD0015000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	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) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m ³ 吊2.9t	%				M000202129 管理費区分 無

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-31号

CB224720

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	摘要	
吸出し防止材設置		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		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				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 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	%				ZAB1314000 管理費区分 無 道建設部策定単価

参考資料(1) <02>

単-32号

DGD60090

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)				箇所		数量		単価	
規格	ます径 150mm 5箇所未満 無 無 有				単位		1		金額	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
塩化ビニル製ます設置工 [材工共]	ます (径 1 5 0) 材工共	箇所	1			Q2G1090010 管理費区分 無 刊行物単価 Z1				
加算額	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 手間のみ	箇所	1			Q2G1090050 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(1) <02>

単-33号

DGD60090

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)				箇所		数量	1	単価	
規格	ます径 150mm 5箇所未満 無 無 無				単位					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
塩化ビニル製ます設置工 [材工共]	ます (径 1 5 0) 材工共	箇所	1			Q2G1090010 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(1) <02>

単-34号

WYB00039

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	既設ます撤去工(塩化ビニル製)				箇所		数量		単価	
規格	ます深さ1.50m以下 下水道管路管理積算資料				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 0.753	人	0.003			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 0.780	人	0.007			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 0.842	人	0.007			R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-35号

WYB00040

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	既設ます撤去工(塩化ビニル製)				箇所		単価	
規格	ます深さ1.50m以下 下水道管路管理積算資料				単位		数量	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 0.753	人	0.003			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 0.780	人	0.007			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 0.842	人	0.007			R0102 管理費区分 無 二省労務単価		
計								
単価								

参考資料(1) <02>

単-36号

DGD60100

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm 5箇所未満 無 無 無 有 無			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設工および支管取付工 [材工共]	管径 1 0 0 材工共	箇所	1			Q2G1090060 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(1) <02>

単-37号

DGD60100

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm 5箇所未満 無 無 有 無 無			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設工および支管取付工 [材工共]	管径 1 0 0 材工共	箇所	1			Q2G1090060 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(1) <02>

単-38号

DX211700

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
道路標識設置・撤去						
複柱式 撤去					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 0.753	人	0.3			R0125 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 0.842	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-39号

CB010410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	t	数量	単価	単価	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下			1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率		%					
軽油	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 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無 刊行物単価	

参考資料(1)(施工パッケージ) <02>

単-40号

CB010410

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	t	数量	単価	単価
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下			1		
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				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 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	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 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無 刊行物単価

参考資料(1) <02>

単-41号

WB812110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) 60.5 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	1			Q001200005 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(1) <02>

単-42号

WB812110

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式(基礎含む) 76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	1			Q001200016 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(1) <02>

単-43号

WB812150

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 3~4基 無 無						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問ず,1基当り	基	1			Q001208001 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(1) <02>

単-44号

WB812160

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1			Q001210002 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(1) <02>

単-45号

WB812150

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問ず,1基当り	基	1			Q001208001 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(1) <02>

単-46号

WB812140

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 無 無				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
標識板設置 (案内標識 [番号除く]) 新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 材 工共	m 2	1			Q001206001 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(1) <02>

単-47号

WB010211

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 A		人	1			R0803 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1) <02>

単-48号

WB010212

単価適用年月	20260306
歩掛適用年月	20260306
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
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

集計リスト（機械損料）

コード	工事名 都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	当 初	工事区分		道路新設・改築		
			集計区分	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
M000202096	バックホウ（クローラ）〔後方超小 旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	2.286			補正有り グリーン 刊行物単価
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.91			補正有り 刊行物単価
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り
M000202129	バックホウ（クローラ）〔後方超小 旋回・超低騒音〕	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊 2.9t	供用日	0.614			補正有り
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.003			補正有り 刊行物単価

集計リスト（労務）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	労務
R0114	運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.788	人	2.649			補正有り 二省労務単価			
R0102	普通作業員		割増対象賃金比 0.842	人	4.305			補正有り 二省労務単価			
R0101	特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	人	0.768			補正有り 二省労務単価			
R0125	土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	人	0.632			補正有り 二省労務単価			
RR000001	その他（労務）			式	1			補正有り			
R0803	交通誘導警備員 A		割増対象賃金比0.860	人	4			補正有り 二省労務単価			
R0804	交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.907	人	2			補正有り 二省労務単価			

集計リスト(材料)

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事(迂回路設置工) 本工事02	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	材料
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	91.504			刊行物単価			
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	4.431			刊行物単価			
ZAB4002000	上部柵		型 A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個	個	2			道建設部策定単価			
ZZ000001	その他(材料)			式	1						
ZAB4034000	中間柵		型 A 840×840×350mm 参考質量300kg/個	個	2			道建設部策定単価			
ZAB3578000	浸透柵		型(A) 840×840×1000mm 参考質量 690kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価			
ZAB3583000	浸透柵安定版		1100×1100×100/150 型(A)840×840×1000用 参考質量240kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価			
ZAB3585000	浸透柵底版		580×580×100 型(A)840×840×1000用 参考質量 64kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価			
ZKD0015000	粒度調整砂利		5～40mm	m ³	13.672			地方資材単価			

集計リスト(材料)

コード	工事名 都市計画道路18条通整備工事(迂回路設置工) 本工事02	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZAB1314000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m ²	45.575			道建設部策定単価
ZAB4451000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520 ×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	2			道産材 道建設部策定単価
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式	1			
ZAB8730000	警戒標識板	カ ^o セルズ ^o	m ²	3.68			道産材 道建設部策定単価

集計リスト（市場単価）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工 [材工共]		ます（径150） 材工共	箇所	2			刊行物単価
Q2G1090050	加算額		鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 手間のみ	箇所	1			刊行物単価
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工 [材工共]		管径100 材工共	箇所	0.999			補正有り 刊行物単価
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工 [材工共]		管径100 材工共	箇所	0.999			補正有り 刊行物単価
Q001200005	標識柱/基礎設置(路側式)		単柱式M+塗装 60.5 材工共	基	4			刊行物単価
Q001200016	標識柱/基礎設置(路側式)		複柱式M+塗装 76.3 材工共	基	2			刊行物単価
Q001208001	標識板設置（警戒規制指示路線番号）		設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問はず,1基当り	基	4			刊行物単価
Q001210002	添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共 材工共	基	8			刊行物単価
Q001208001	標識板設置（警戒規制指示路線番号）		設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問はず,1基当り	基	4			刊行物単価

集計リスト（その他）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事（迂回路設置工） 本工事02	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	その他
	下水道用硬質塩化ビニル管継手		キャップ100mm	個	3						帯広市見積策定単価
	丸型クッションパッド		580×820	個	6						2誌平均単価3月号
	工事標示板		550×1600角 凸反射(オレンジ)	台	2						積算資料3月号

諸経費情報(全体)

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	月単位の週休 2 日
共通仮設費	主たる工種	0 4 : 道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り (2) - 2
	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	一般交通影響有り (2) - 2
	施工時期補正	冬期日数 2日 工期日数 180日 積雪寒冷地域区分 1 級地 帯広市 (1.80)
	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	一般交通影響有り (2) - 2
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/10
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

諸経费率按分

工場管理費 <00>

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

共通仮設費 <00>

1	主たる工種 単独 (当該工事)	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費 (処分費)		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独 (追加工事)		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計 (-)		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品 (+)		
17	無償貸付機械評価額 (+)		
18	共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費 (率分) 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独 (追加工事)		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費 (率分) 率 (補正後)		週休 2 日制補正係数 1.01 有り
30	計上額 単独 (追加工事)		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <00>

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

現場管理費 <00>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		帯広市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休2日制補正係数 1.02有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <00>

事務所名 帯広市都市環境部土木室土木課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

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 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

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

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） <small>（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）</small>	
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

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

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	地先境界ブロック撤去	処分	m	19			単-94号[01号] CB422550
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	42			単-91号[01号] CB422540
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1			単-88号[01号] WB824010
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	20			単-92号[01号] CB422540
	地先境界ブロック撤去	処分	m	24			単-93号[01号] CB422550
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	99			単-89号[01号] CB430510
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	580			単-90号[01号] CB430310
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	5			単-96号[01号] CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)有り	m ³	31			単-95号[01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	11.75			単-98号[01号] WB020052
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	70.37			単-97号[01号] WB020052

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

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

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
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0.8m3	供用日	0.493			補正有り	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディゼーゼル]	10t積級	供用日	11.384			補正有り 刊行物単価	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M000202096	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	3.281			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.365			補正有り 刊行物単価	
M000202107	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	0.572			補正有り	
M001161013	コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 56cm	供用日	0.546			補正有り	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.03			補正有り 刊行物単価	
M000701021	モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3.1m	供用日	2.259			補正有り	

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
M000201100	小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.9m ³	供用日	0.965			補正有り	
M001003018	A S フィニッシャ〔クローラ型〕	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.399			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0.45m ³	時間	2.489			補正有り 刊行物単価	
M000401206	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（2014年規制）70t吊	供用日	8.504			補正有り	
MA00202070	バックホウ（クローラ）〔標準・超低騒音型〕	排ガス型（2011年規制）山積0.5m ³	時間	15.586			補正有り	
M000291001	掴み装置	開口幅1700～2000mm 爪幅400～750mm	時間	15.585			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〕	10t積級	時間	15.344			補正有り 刊行物単価	
M000202129	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超低騒音〕	クレーン付2014年 山積0.5m ³ 吊2.9t	供用日	0.614			補正有り	

集計リスト（機械損料）

工事名		都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01			当 初		工事区分	道路新設・改築		
コード		名称	規格	単位	数量	単価	金額	集計区分 機械損料		
N0007		(ベースマシン)多関節・BHリーダレス(軌跡制御)	適応ハイドラ200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	4.001					
N0005		(単体)ハイドラ 油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)	最大起振力275kN 振動周波数27~36	時間	8.303					
N0006		(単体)アースガ(単軸式・油圧式)	掘削径 450~800 掘削トルク41~56kN・m	時間	8.303					
N0008		(ベースマシン)多関節・BHリーダレス(軌跡制御)	適応ハイドラ200kN級 適応アースガ 60kN・m級	時間	4.301					

集計リスト(賃料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	2.164			刊行物単価	
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.013			刊行物単価	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.994			刊行物単価	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	4.348			刊行物単価	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t リース置場渡し	日	0.906			刊行物単価	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg リース置場渡し	日	0.153			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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.789			刊行物単価	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	2.089			刊行物単価	
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	2.507			刊行物単価	

集計リスト(賃料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	金額	摘要	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小 旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3) 排 出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 リース置場渡し	日	0.701			刊行物単価	
L001050002	ロードロー[マガム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び 低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡 し	日	2.857			刊行物単価	
L001060004	タイヤロー[普通型]	運転質量13~14t 排出ガス対策型基準値及び 低/超低騒音型によらず適用リース置場渡し	日	2.826			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 排出ガス対策型基準値及び低 ・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.261			刊行物単価	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排 出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によ らず適用 リース置場渡し	日	0.504			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	0.304			刊行物単価	
L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型 60.0kg/m	t	0.3			刊行物単価	
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超 小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2 .9t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒 音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	0.225			刊行物単価	
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]	60t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超 低騒音型によらず適用 クレーン建設業者置場渡 し	日	4.2			刊行物単価	

集計リスト（労務）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	労務
R0114	運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.788	人				補正有り 二省労務単価			
					33.199						
R0102	普通作業員		割増対象賃金比 0.842	人				補正有り 二省労務単価			
					52.673						
R0101	特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	人				補正有り 二省労務単価			
					37.382						
R0115	運転手（一般）		割増対象賃金比 0.813	人				補正有り 二省労務単価			
					11.737						
R0125	土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	人				補正有り 二省労務単価			
					14.773						
RR000001	その他（労務）			式				補正有り			
					1						
R0201	電工		割増対象賃金比 0.692	人				補正有り 二省労務単価			
					0.749						
R0106	とび工		割増対象賃金比 0.864	人				補正有り 二省労務単価			
					9.341						
R0124	橋りょう世話役		割増対象賃金比 0.783	人				補正有り 二省労務単価			
					4.906						

集計リスト（労務）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	労務
R0122	橋りょう特殊工		割増対象賃金比 0.852	人	14.251			補正有り 二省労務単価			
R0113	溶接工		割増対象賃金比 0.835	人	1.925			補正有り 二省労務単価			
R0803	交通誘導警備員 A		割増対象賃金比0.860	人	70			補正有り 二省労務単価			
R0804	交通誘導警備員 B		割増対象賃金比 0.907	人	35			補正有り 二省労務単価			

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	工事区分	道路新設・改築
									集計区分	材料	
Y000280010-010				基	0						
Y004050001-001				基	0						
Y003420000-001				本	0						
Y000112001-001				組	0						

集計リスト(材料)

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	材料
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	2,992.394			刊行物単価			
ZKD2037900	盛土材(土砂)		帯広市西22条北5丁目1番地34	m3	426			地方資材単価			
ZS3000004	諸雑費(まるめ)			式	1						
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	19.964			刊行物単価			
ZKD0006000	切込砂利		0~80mm	m3	69.63			地方資材単価			
ZZ000001	その他(材料)			式	1						
ZAC4741000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.0m 底幅0.9m 標準品価格	m	4.002			道建設部策定単価			
ZAC4742000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.2m 底幅1.0m 標準品価格	m	4.001			道建設部策定単価			
ZAC4743000	プレキャストL型擁壁		条件1 壁高1.5m 底幅1.2m 標準品価格	m	9.003			道建設部策定単価			

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAC4744000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.0m 底幅1.5m 標準品価格	m	4.001			道建設部策定単価	
ZAC4745000	プレキャストL型擁壁	条件1 壁高2.5m 底幅1.8m 標準品価格	m	6.002			道建設部策定単価	
ZKD2954500	上部直壁	900×1000 重量750kg/m 足掛金物含む	m	1.05			地方資材単価	
Z006540009	コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ	枚	0.227			刊行物単価	
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	70.37			地方資材単価	
ZKD4002000	コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	11.75			地方資材単価	
ZKD5605800	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	0.2			地方資材単価	
ZKD5605900	産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 汚泥 含水率85%以上(計量費含む) 無機性汚泥	t	0.2			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0～40mm	m ³	5.784			地方資材単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
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	350.517			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m ³	27.165			地方資材単価	
ZKD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車 道用	t	79.298			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	1,446.691			刊行物単価	
ZKD0850500	再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車 道用	t	11.094			グリーン 地方資材単価	
ZKD0806500	再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩 道用	t	15.195			グリーン 地方資材単価	
ZAB8524000	転落防止柵 土中建込用 P種	積雪ラック1 横ビーム 柵高1100mm 亜鉛メッキ 支柱 間隔2,000mm 歩行者自転車用柵	m	43			刊行物単価	
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	19.2			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	14.975			刊行物単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
ZS7H10210	諸雑費		式	1				
ZAA5412000	高力ボルト	F10T M20・M22 JIS B1186 2種 工場渡し	k g	98			道建設部策定単価	
ZAC8044300	耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設対応(3年)型 2 t 用	枚	6			刊行物単価	
ZS7210040	運搬費等率		式	1				
Z006810117	基本運賃区分B	製品長12m以内 170kmまで	t	1.4			その他単価	
Z006800004	積込み荷卸し費(仮設材等)		t	5.8			道建設部策定単価	
Z006810118	基本運賃区分B	製品長12m以内 180kmまで	t	4.1			その他単価	
Z006810103	基本運賃区分B	製品長12m以内 30kmまで	t	0.3			その他単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	116.6			道建設部策定単価	
ZS7XX0050	補助機械費率		式	1				
Z010020102	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	15.333			刊行物単価	
ZKD5614460	産業廃棄物中間処理料金	木くず類 抜根等(玉石・土砂等混入あり) 抜根等	t	4.9			地方資材単価	
ZKD5831600	産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ポサ類	空m ³	23			地方資材単価	
ZAC8501000	平板載荷試験	100KN以内	箇所	2			刊行物単価	
ZAB4002000	上部樹	型A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個	個	2			道建設部策定単価	
ZAB4034000	中間樹	型A 840×840×350mm 参考質量300kg/個	個	2			道建設部策定単価	
ZAB3578000	浸透樹	型(A) 840×840×1000mm 参考質量690kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	

集計リスト(材料)

コード	工事名	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAB3583000	浸透柵安定版	1100×1100×100/150 型(A)840×840×1000用 参考質量240kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB3585000	浸透柵底板	580×580×100 型(A)840×840×1000用 参考質量 64kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZKD0015000	粒度調整砂利	5～40mm	m ³	13.672			地方資材単価	
ZAB1314000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m ²	45.575			道建設部策定単価	
ZAB4451000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB8730000	警戒標識板	カ°セルズ	m ²	3.68			道産材 道建設部策定単価	

集計リスト（市場単価）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	市場単価
QAE9061200	腐植酸種子散布		材工共	m 2	129.999			補正有り 刊行物単価			
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		ビーム式・パネル式 手間のみ	m	9.999			補正有り 刊行物単価			
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ 手間のみ	m	3.998			補正有り 刊行物単価			
Q001611001	構造物とりこわし工 無筋構造物		昼間 機械施工 制約無 手間のみ	m 3	0.999			補正有り 刊行物単価			
Q001668049	仮設防護柵設置(H鋼基礎)		制約無昼間 手間のみ	m	120			補正有り 刊行物単価			
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式 手間のみ	m	42.999			補正有り 刊行物単価			
Q001037010	区画線設置(ペイント式)		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	309.99			補正有り 刊行物単価			
Q001037013	区画線設置(ペイント式)		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	73.993			補正有り 刊行物単価			
Q2G1090010	塩化ビニル製ます設置工[材工共]		ます(径150) 材工共	箇所	2			刊行物単価			

集計リスト（市場単価）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Q2G1090050	加算額		鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 手間のみ	箇所	1			刊行物単価
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工 [材工共]		管径 1 0 0 材工共	箇所	0.999			補正有り 刊行物単価
Q2G1090060	取付管布設工および支管取付工 [材工共]		管径 1 0 0 材工共	箇所	0.999			補正有り 刊行物単価
Q001200005	標識柱/基礎設置(路側式)		単柱式メッキ+塗装 60.5 材工共	基	4			刊行物単価
Q001200016	標識柱/基礎設置(路側式)		複柱式メッキ+塗装 76.3 材工共	基	2			刊行物単価
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問わず,1基当り	基	4			刊行物単価
Q001210002	添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共 材工共	基	8			刊行物単価
Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間 手間のみ路側式板の枚数,補助板有無を問わず,1基当り	基	4			刊行物単価
Q001206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設		カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 材工共	m 2	0.72			刊行物単価

集計リスト（その他）

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
									工事区分	道路新設・改築
								集計区分		その他
	プレキャストL型擁壁		壁高2.50m、底幅1.8m、L=1.00m 短尺	基	1					
	H型鋼		H300	t	3.906					【2誌平均単価3月号】
	H型鋼		H300	t	4.185					【2誌平均単価3月号】
	受桁		H350×350×12×19 L=11.0m 32：24個/ 本 24.5：24個/本 PL取付：16枚/本ス チフナー PL-168×12×310	本	1					帯広市見積策定単価
	受桁		H350×350×12×19 L=11.0m 32：24個/ 本 24.5：24個/本 PL取付：12枚/本ス チフナー PL-168×12×310	本	1					帯広市見積策定単価
	ブラケット（フラットバー含む）		H350×175×7×11、FB-100×6×340	個	12					帯広市見積策定単価
	トッププレート、保護材		PL-350×16×350、FB-90×12×920	kg	279					帯広市見積策定単価
	倒れ防止材		L-100×100×10 L=0.25m	本	12					帯広市見積策定歩掛
	倒れ防止材		L-100×100×10 L=0.35m	本	12					帯広市見積策定歩掛

集計リスト(その他)

コード	工事名 名称	都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初	
									工事区分	道路新設・改築
	鋼矢板固定材		L-100×100×10 L=1.2m	本	4			帯広市見積策定単価		
	鋼矢板固定材		L-100×100×10 L=1.6m	本	12			帯広市見積策定単価		
	ボルト		各種	kg	1,043			帯広市見積策定単価		
	セーフティキャップ			個	240			帯広市見積策定単価		
	覆工板締結用ボルト		ロックボルト、皿バネ座金、取付ピン、スプリング、平ワッシャー、Uナット	ス組	240			帯広市見積策定単価		
	ボルト		各種	kg	155			帯広市見積策定単価		
	下水道用硬質塩化ビニル管継手		キャップ100mm	個	3			帯広市見積策定単価		
	丸型クッションドラム		580×820	個	6			2誌平均単価3月号		
	工事標示板		550×1600加光反射(オレンジ)	台	2			積算資料3月号		

集計リスト(その他)

コード	工事名 都市計画道路18条通整備工事その1 本工事01	当 初	工事区分		道路新設・改築		
			集計区分	その他(支給品費)	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼型基礎ガードレール賃料(支給品)	【ガードワン30HK・50HK】、賃料日数:1080日	m・日	16,920			帯広市見積策定単価	
鋼矢板賃料(支給品)	型 賃料日数:1080日	t・日	902.4			建設物価3月号	
鈹桁部材賃料(支給品)	規格:鈹桁(防護柵含む)、賃料日数:1080日 現場車上渡し	t・日	6,274.5			帯広市実勢価格調査	
覆工板賃料(支給品)	規格:覆工板(締結式)、賃料日数:1080日	m2・日	33,840			帯広市実勢価格調査	

法定福利費概算額

【機械設備以外の工事】

1	主たる工種	道路改良工事	
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)

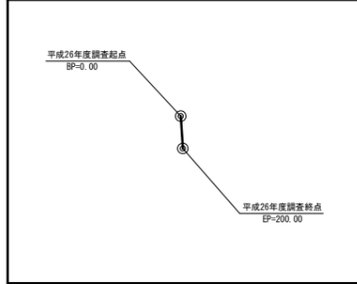
【合 計】

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

囧

面

位置図 1/25,000



帯広市 西18条南3丁目

平成26年度調査終点
EP=200.000
X=-119741.030
Y=-89136.019

平成26年度調査起点
BP=0.000
X=-119541.751
Y=-89152.983

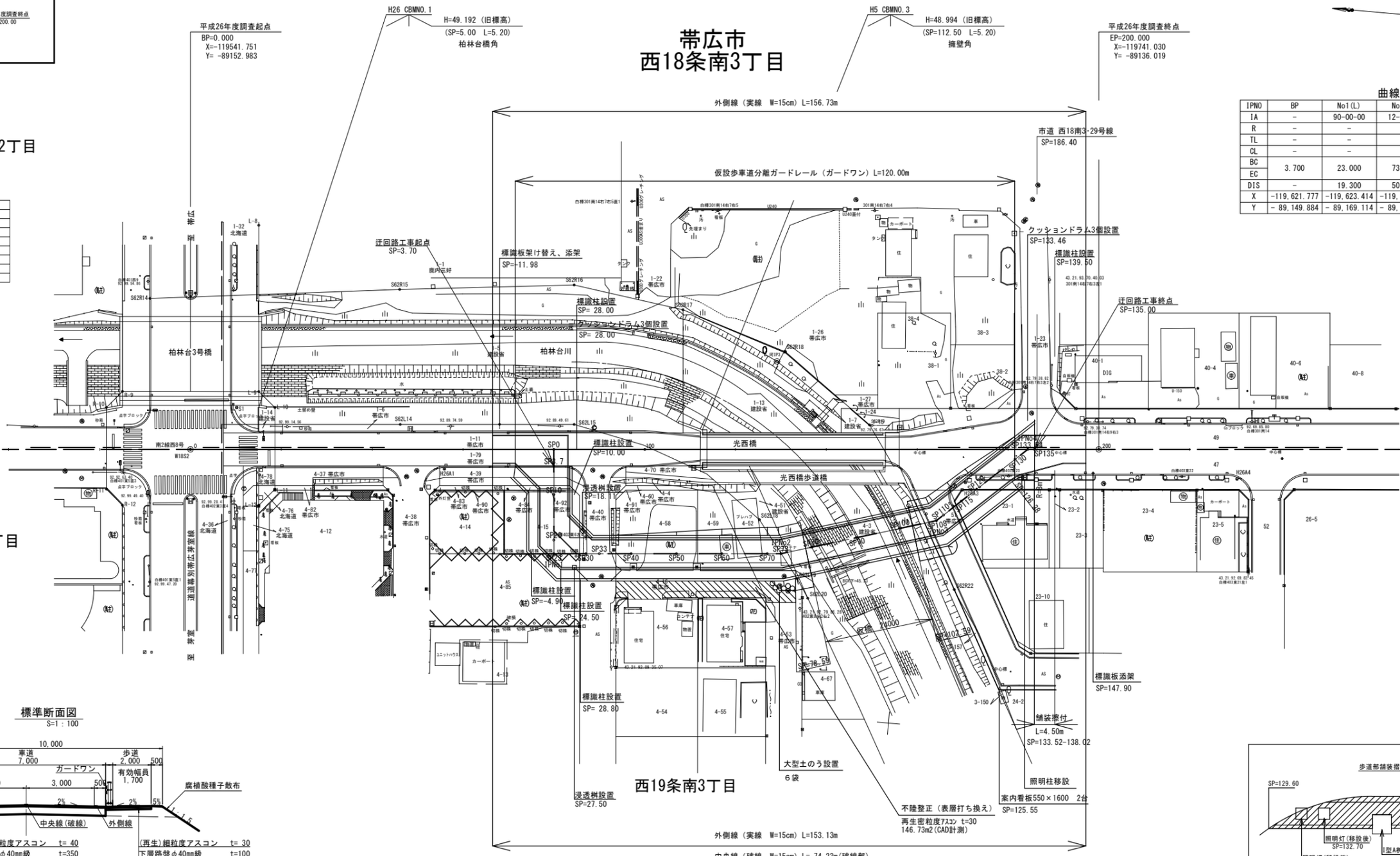
曲線表(迂回路)

IPNO	BP	No1(L)	No2(L)	No3(L)	No4(R)	EP
1A	-	90-00-00	12-00-00	26-00-00	38-00-00	-
R	-	-	-	-	-	-
TL	-	-	-	-	-	-
CL	-	-	-	-	-	-
BC	3.700	23.000	73.000	108.000	133.538	135.000
EC	-	19.300	50.000	35.000	25.538	1.462
DIS	-	-	-	-	-	-
X	-119.621.777	-119.623.414	-119.673.233	-119.706.728	-119.725.446	-119.726.903
Y	-89.149.884	-89.169.114	-89.164.873	-89.154.719	-89.137.345	-89.137.221

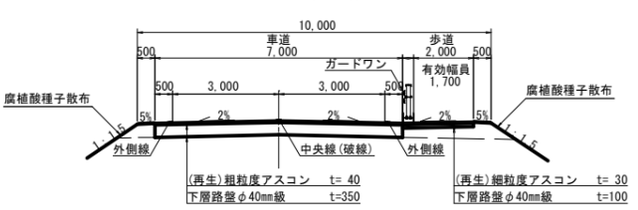
世界測地系(測地成果2011)

基準点成果表

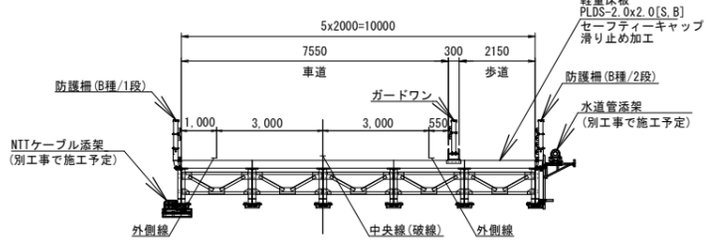
点名	X座標	Y座標	備考
H18S2	-119541.751	-89152.983	道路中心標
S2R20	-119812.240	-89118.646	街区多角点
H26A1	-119597.800	-89152.542	
H26A2	-119648.493	-89150.167	
H26A3	-119712.375	-89145.796	
H26A4	-119771.883	-89140.000	
S1	-119551.107	-89142.962	
S2	-119453.552	-89155.330	



標準断面図
S=1:100



仮橋断面図
S=1:100



地下埋設物凡例

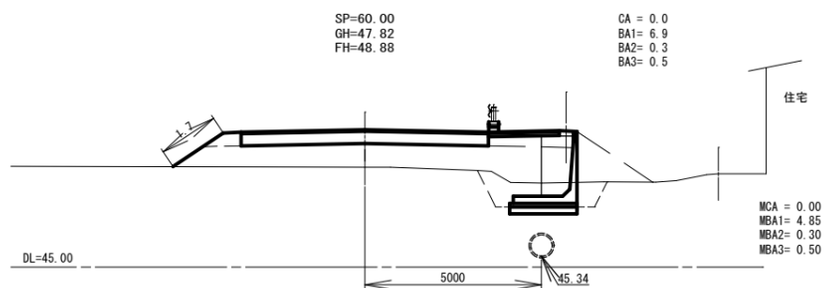
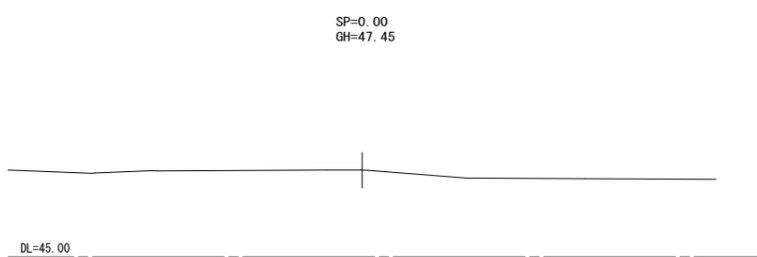
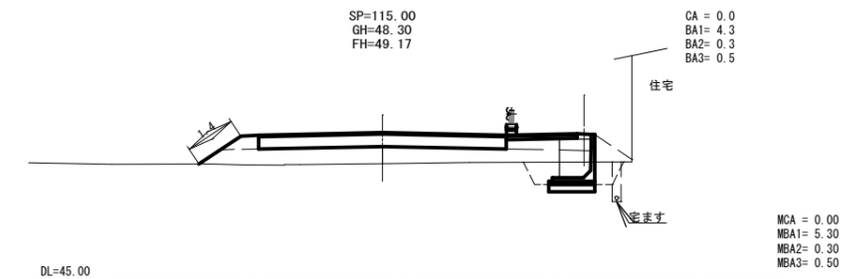
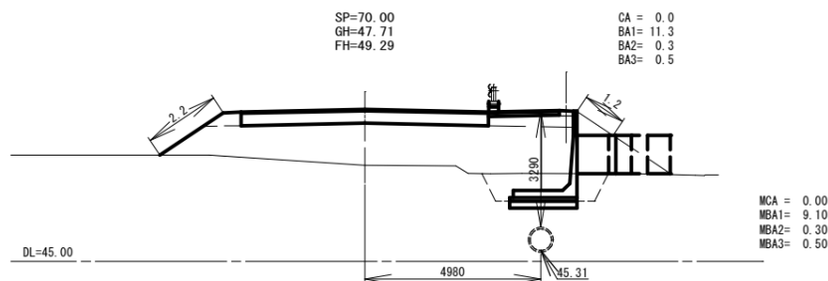
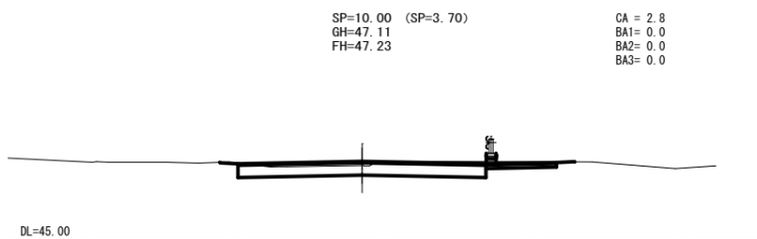
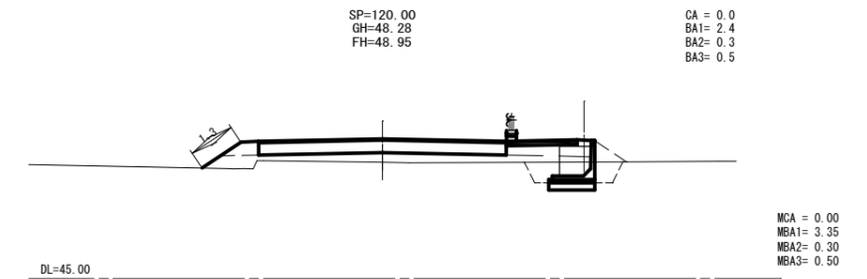
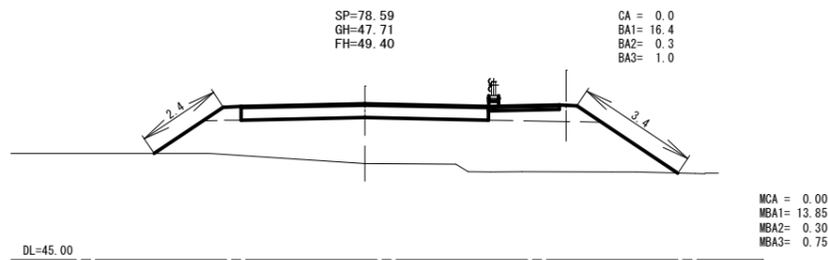
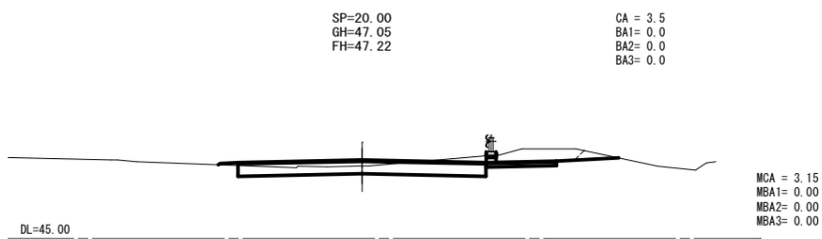
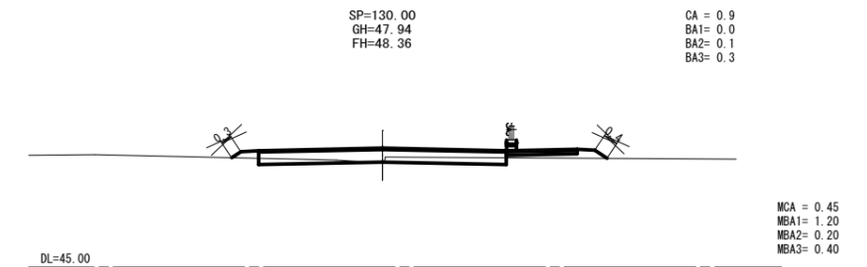
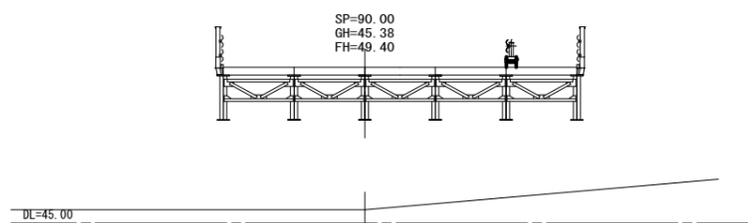
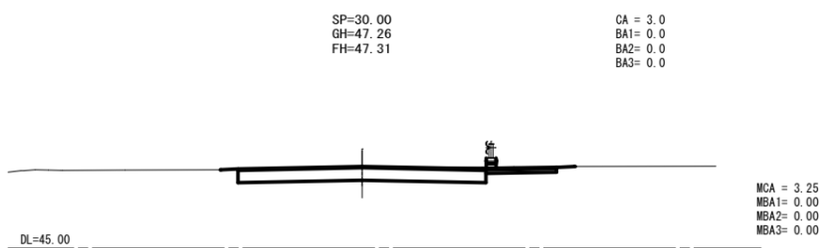
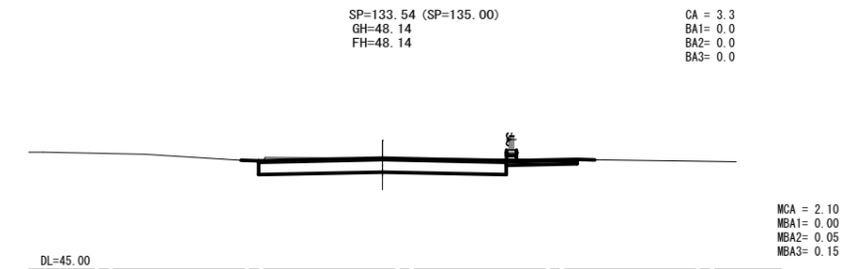
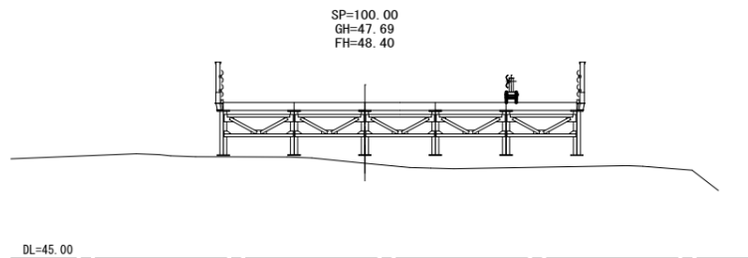
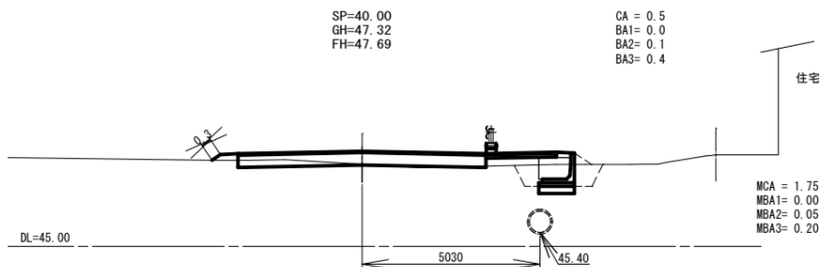
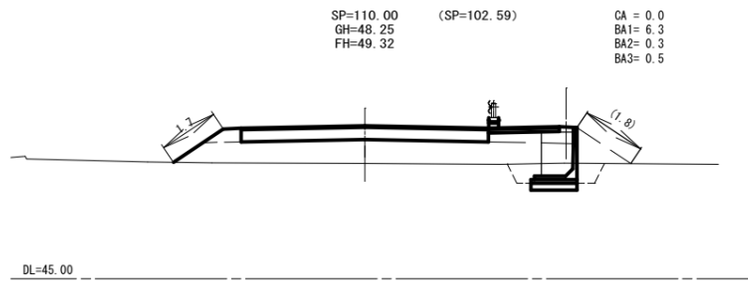
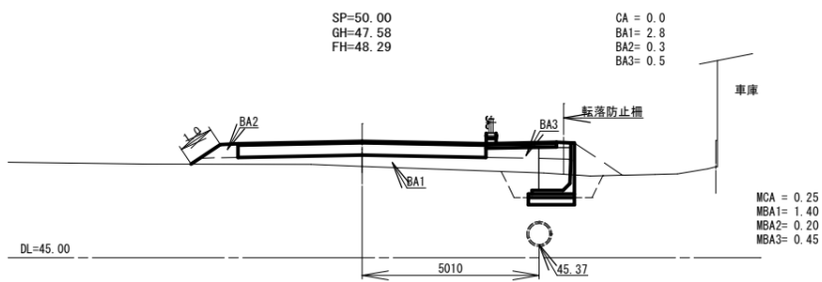
---	雨水管路
---	下水道
---	水道
---	帯広ガス
---	NTTケーブル
○ 49.45	地盤高(基点)
○ 49.45	住宅(基礎高)

※仮橋涵管について
別工事において涵管作業を行うため、施工の際は各事業者と
施工時期などの調整を行う事とする。

※地下埋設物について
本調査の地下埋設物は、関係機関の資料を基に作成している。
工事前には、関係機関との協議(試掘調査等)を行い、十分に
気を付けて作業を行う事とする。

※案内看板の詳細な設置場所は、現地確認後、監督員と協議し決定する。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	迂回路計画平面図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:500	図面番号	2
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		



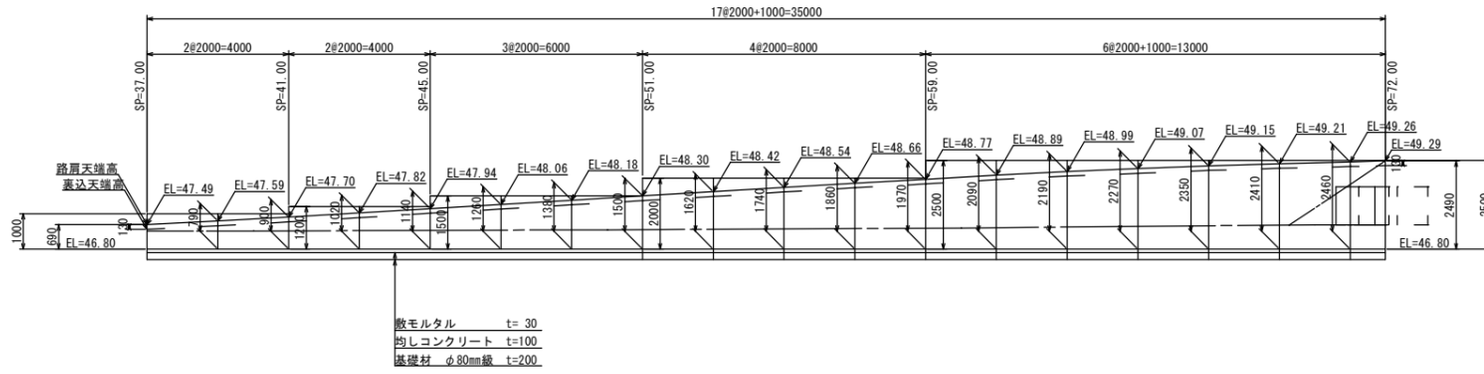
- 作業土工凡例
- CA : 掘削土
 - BA1 : 路床盛土 (4.0m以上)
 - BA2 : 路床盛土 (2.5m未満)
 - BA3 : 歩道盛土 (2.5m未満)

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	迂回路横断面		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:100	図面番号	3
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

擁壁一般図 (1)

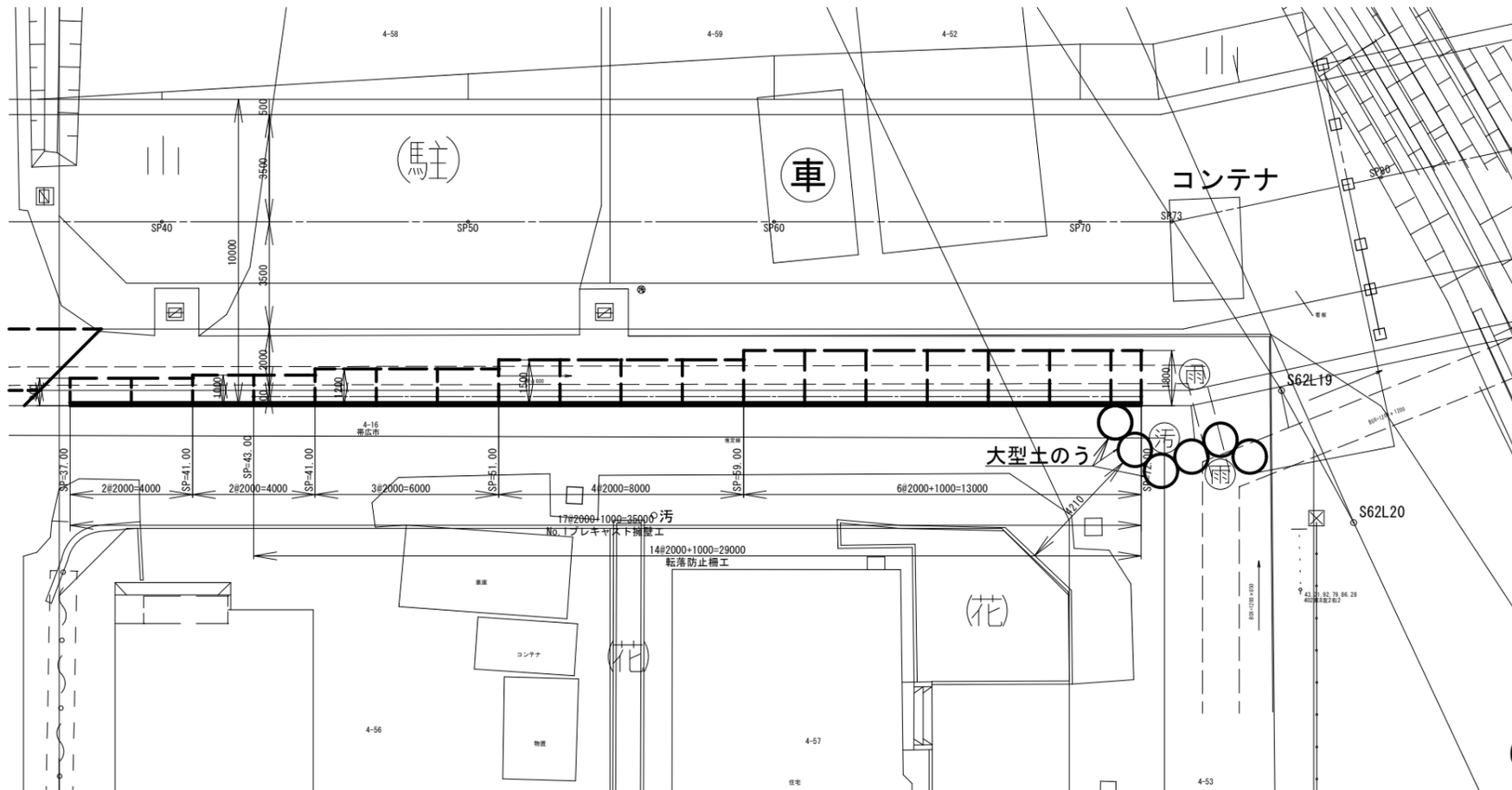
No.1プレキャスト擁壁

側面図 S=1:100

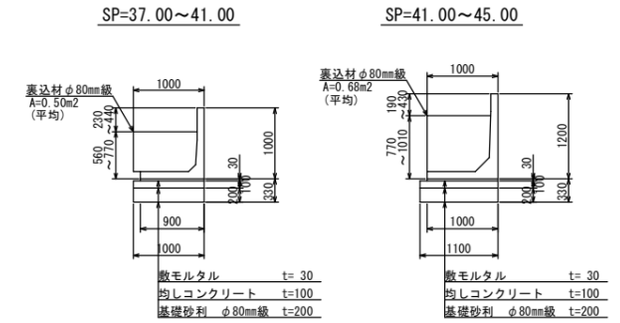


DL=42.00

平面図 S=1:100

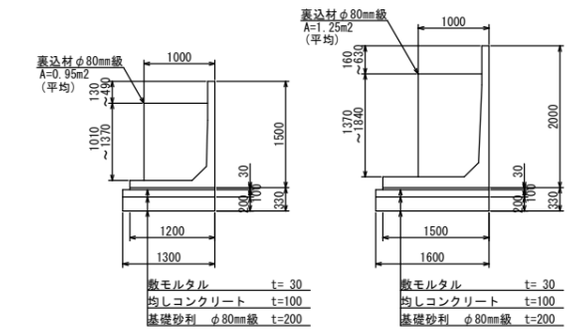


断面図 S=1:50

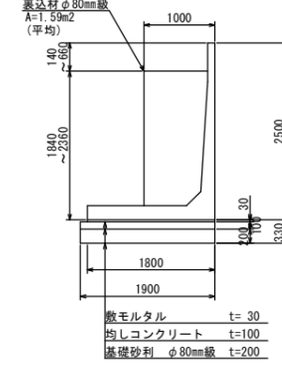


SP=45.00~51.00

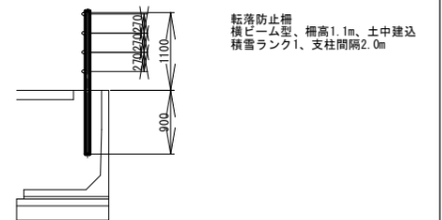
SP=51.00~59.00



SP=59.00~72.00



転落防止柵 S=1:50



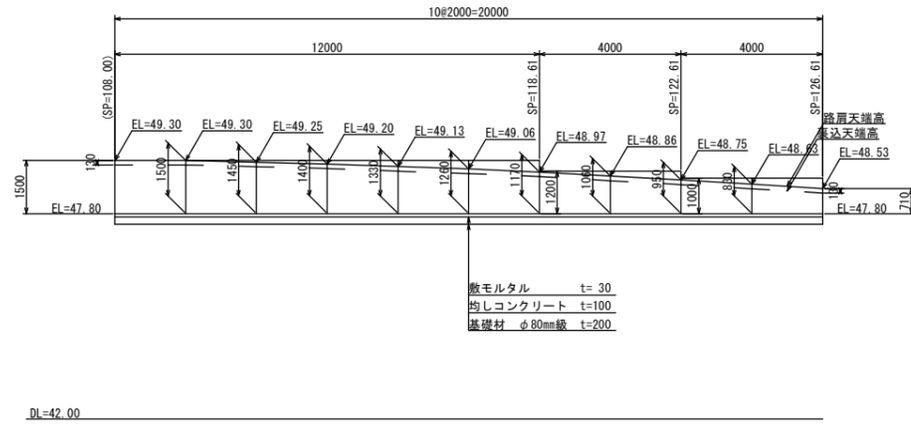
年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	擁壁一般図 (1)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:100	図面番号	4
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

※ 2~3m2に1箇所水抜きパイプを設ける

擁壁一般図 (2)

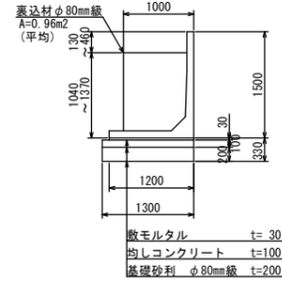
No.2プレキャスト擁壁

側面図 S:1:100

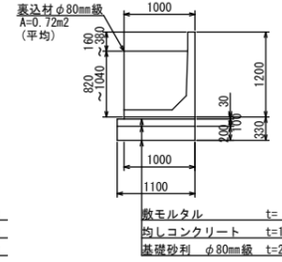


断面図 S:1:50

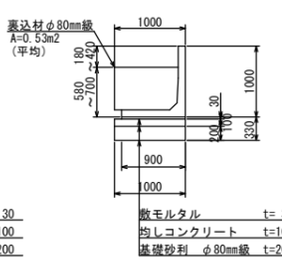
(SP=108.00)~118.61



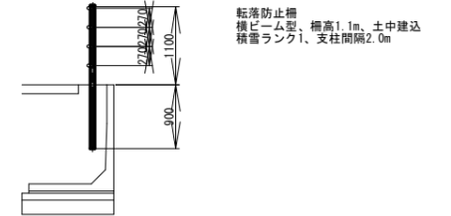
SP=118.61~122.61



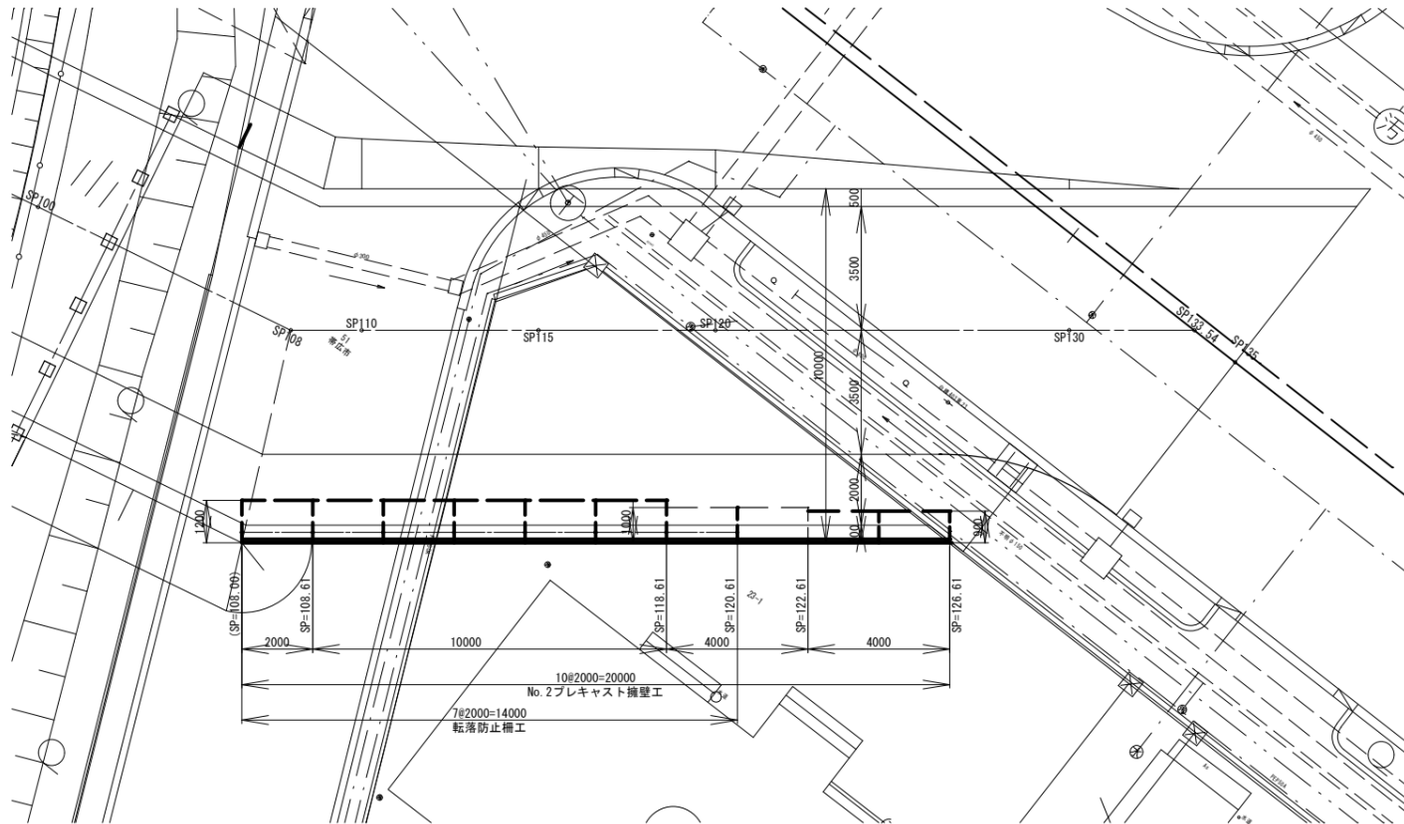
SP=122.61~126.61



転落防止柵 S:1:50



平面図 S:1:100

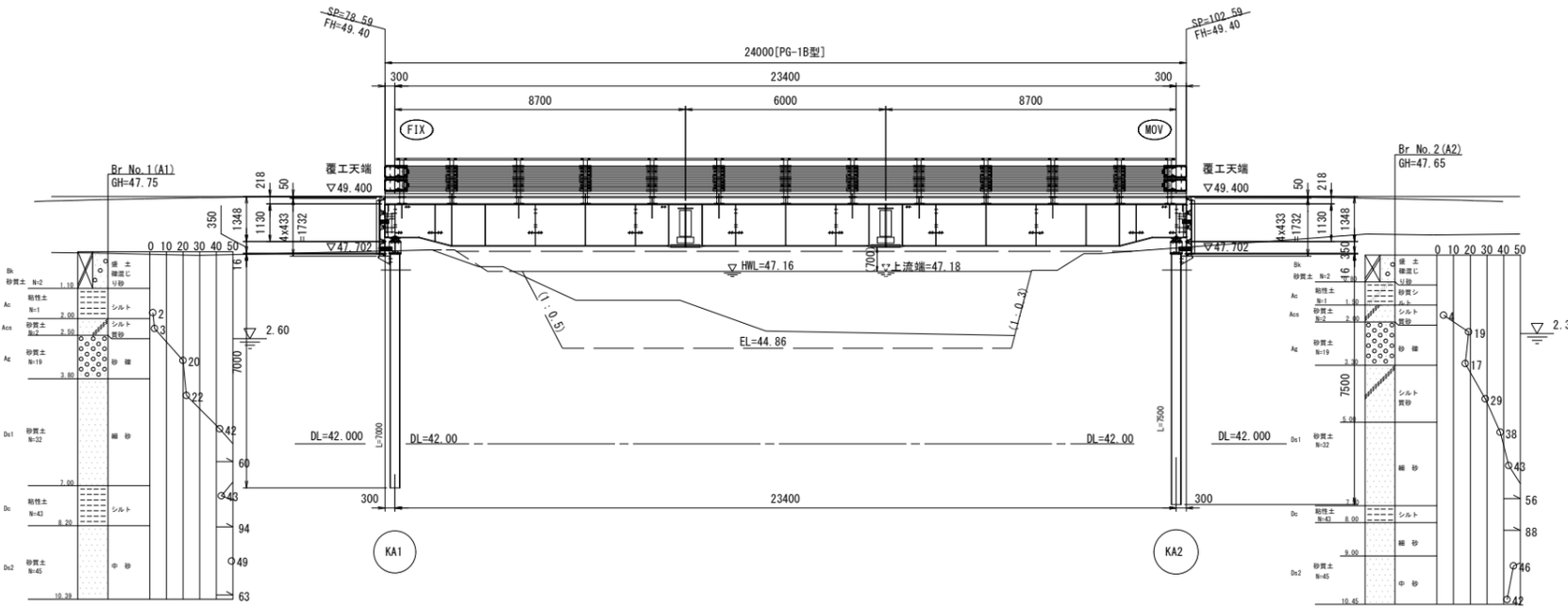


年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	擁壁一般図 (2)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:100	図面番号	5
会社名	北王コンサルタンツ株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

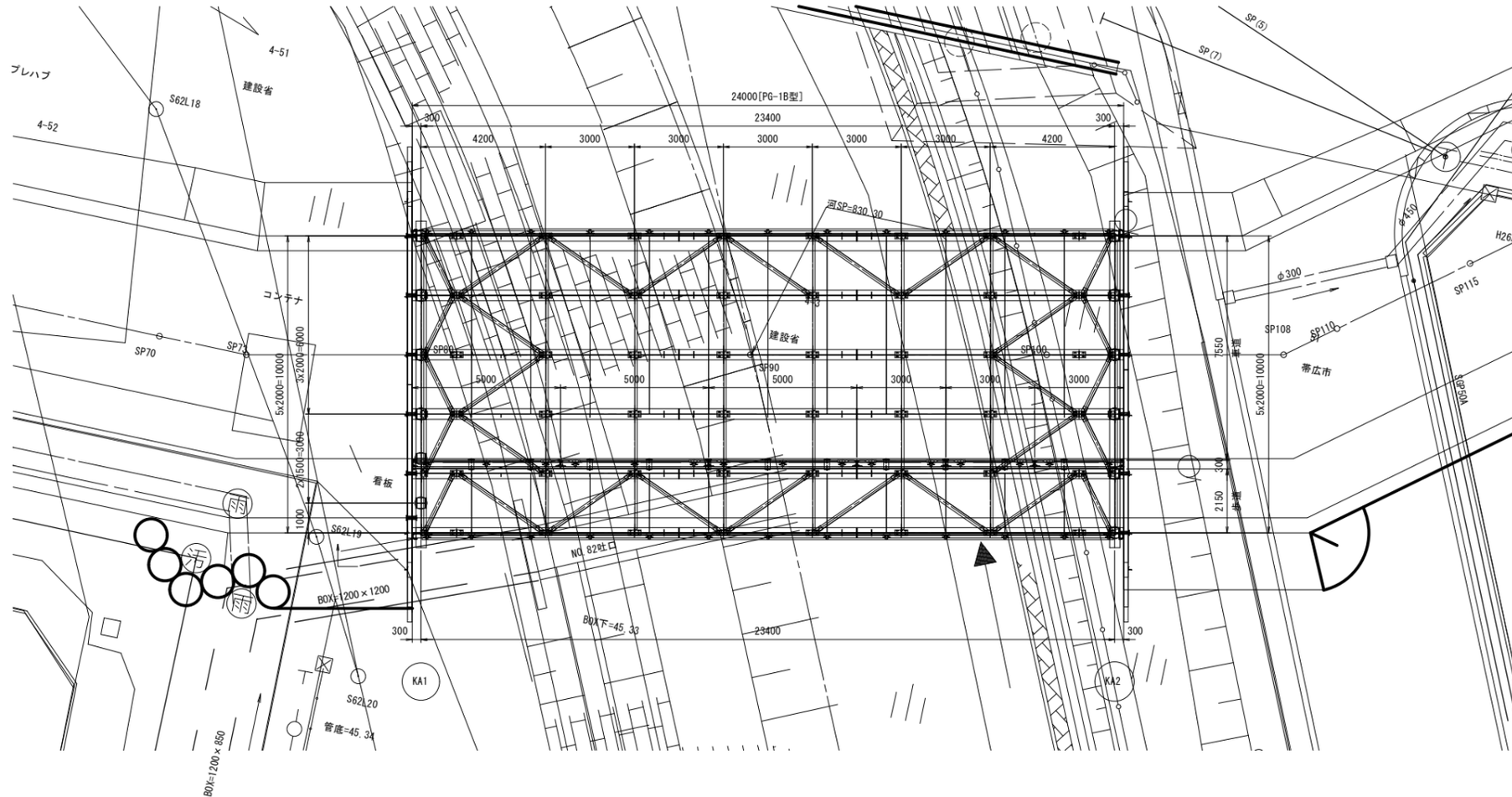
※ 2~3m2に1箇所水抜きパイプを設ける

仮橋一般図

側面図 S=1:100

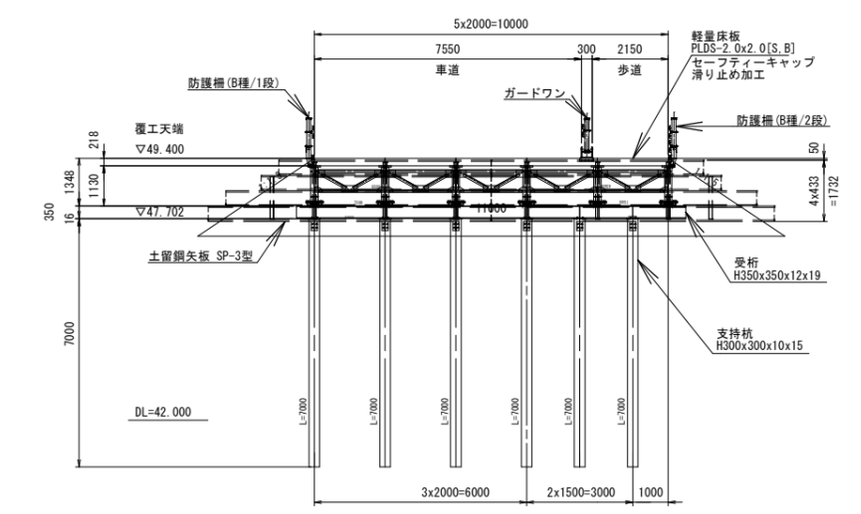


平面図 S=1:100

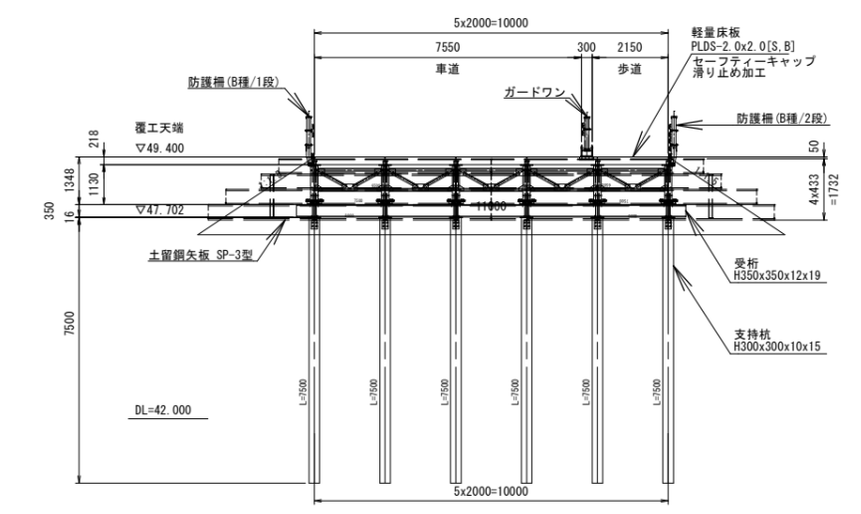


- 【施工時注意事項】
- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
 - 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
 - 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
 - 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
 - 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
 - 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

KA1 断面図 S=1:100



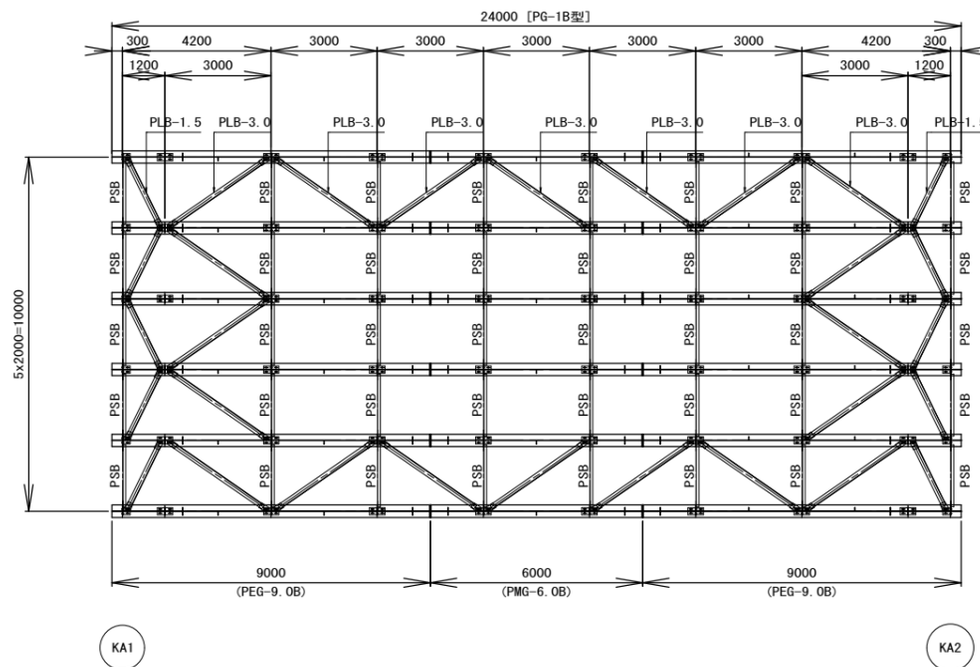
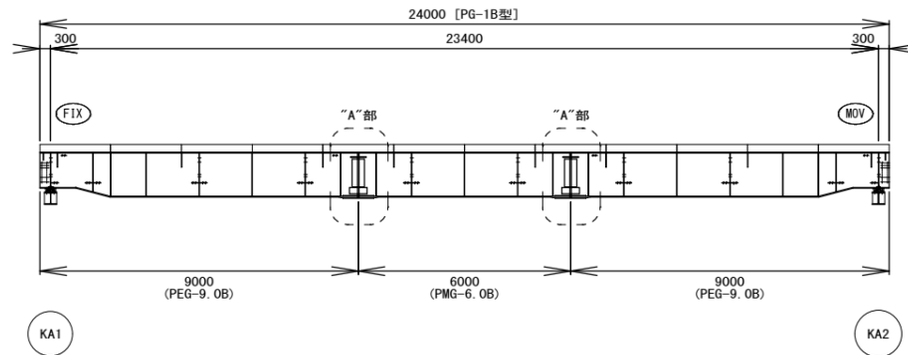
KA2 断面図 S=1:100



年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18号整備工事その1		
図面名	仮橋一般図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:100	図面番号	6
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

仮橋上部工詳細図(1)

主桁・対傾構・横構 配置図 S=1:100

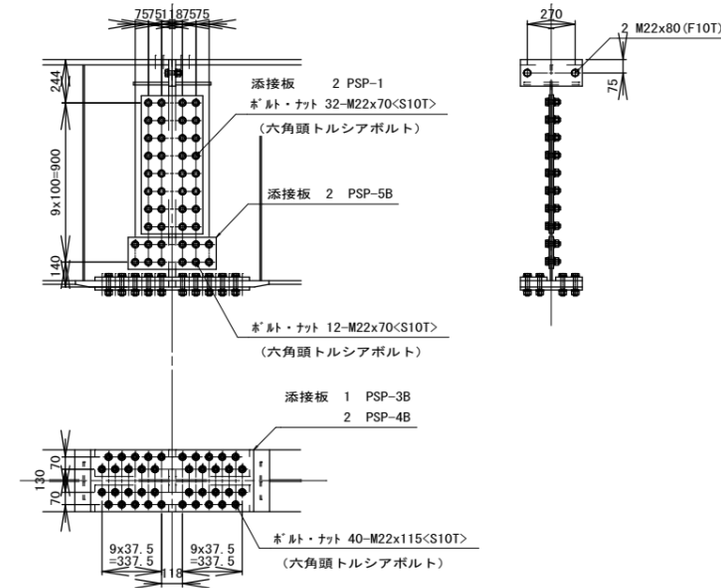


【施工時注意事項】

- 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

主桁の添接（“A”部）

S=1:20



※ <S10T>は、六角頭トルシアボルトを示す。

- | | | |
|--------|----|----------------------------|
| 添接板 | 2 | PSP-1 |
| | 2 | PSP-5B |
| | 1 | PSP-3B |
| | 2 | PSP-4B |
| ボルトナット | 40 | M22x115<S10T> (六角頭トルシアボルト) |
| | 2 | M22x 80 (F10T) |
| | 44 | M22x 70<S10T> (六角頭トルシアボルト) |

- 注1) ウェブ及び下フランジの添接には 六角頭トルシアボルトを使用し
他は六角高力ボルトを使用する。
- 注2) 下フランジでは ボルトをすべて外向きに挿入する。
- 注3) ドリフトピンを 下フランジボルト穴に打ち込み 位置決めを行う。
- 注4) 上フランジのエンドプレートに密着させるため ボルト締めは上フランジから行う。

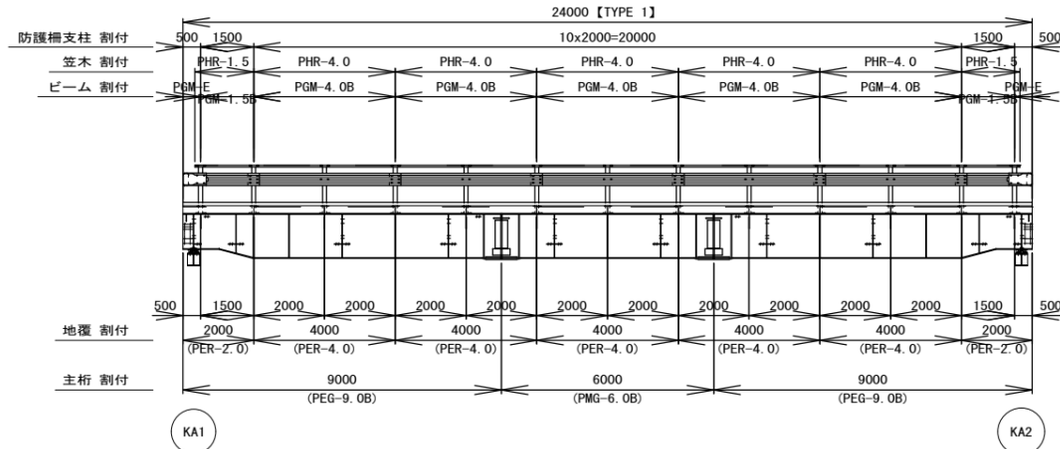
ボルト・ナット以外の部材は支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(1)		
作成年月日	令和 0 年 1 月		
縮尺	図示	図面番号	7
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

仮橋上部工詳細図(3)

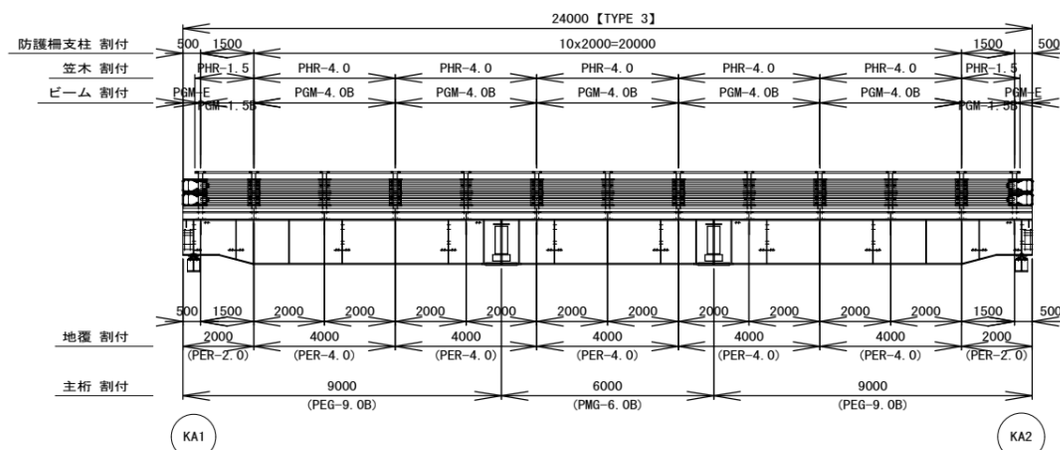
＜車道部＞防護柵割付図 S=1:100

【TYPE 1】

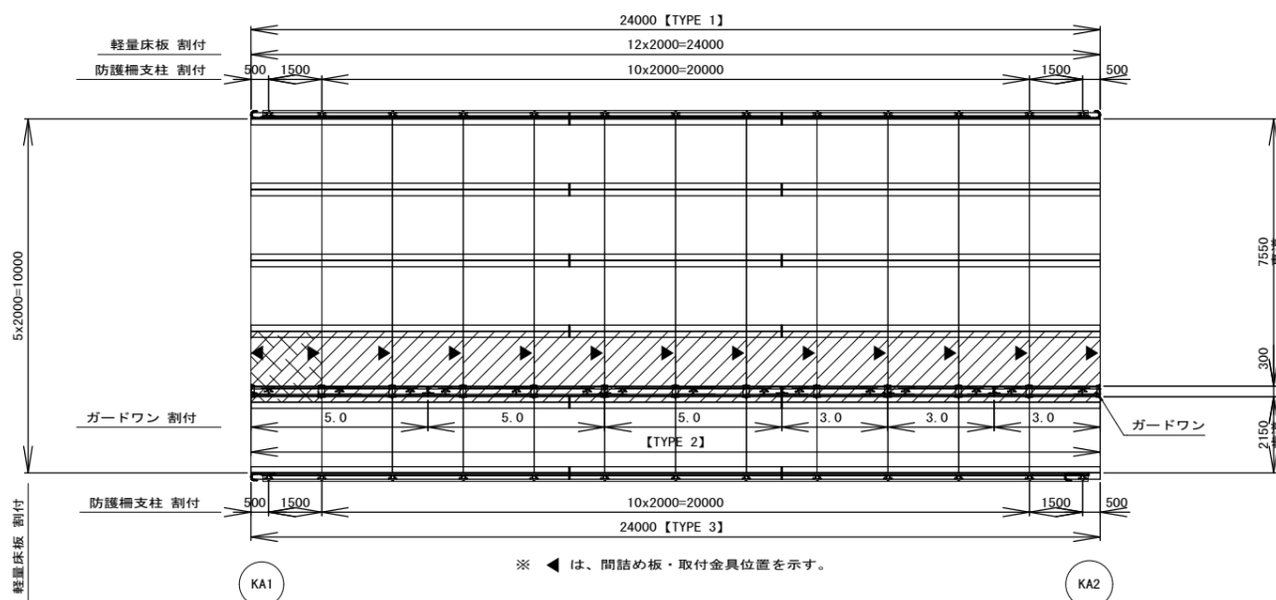


＜歩道部＞防護柵割付図 S=1:100

【TYPE 3】

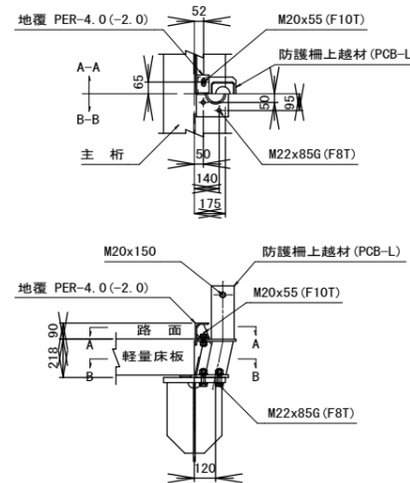


防護柵支柱・軽量床板・ガードワン 配置図 S=1:100



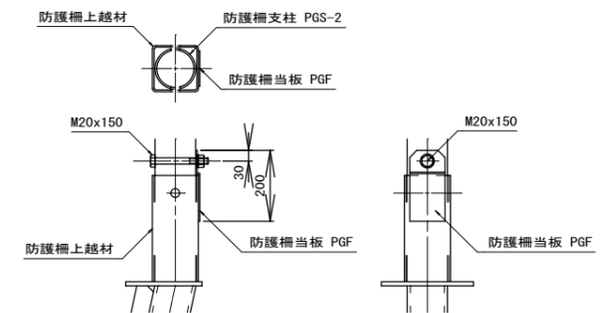
※ ◀ は、間詰め板・取付金具位置を示す。

地覆、防護柵上越材取付図 S=1:20



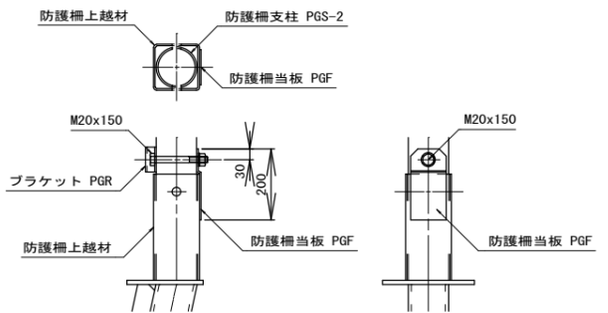
防護柵当板取付図 S=1:10

【TYPE 1】



防護柵当板取付図 S=1:10

【TYPE 3】

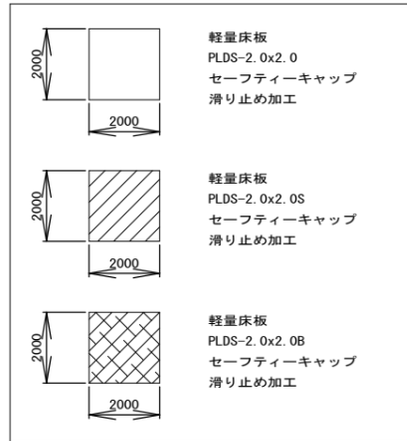


【施工時注意事項】

- 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びステッパーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

- 防護柵支柱 PGS-2
防護柵上越材 PCB-L
ボルト 4 M22x85G (F8T)
2 M20x55 (F10T)
1 M20x150

凡例



車道部

分離部

歩道部

ボルト・ナット、セーフティキャップ以外の部材は支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(3)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	9
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

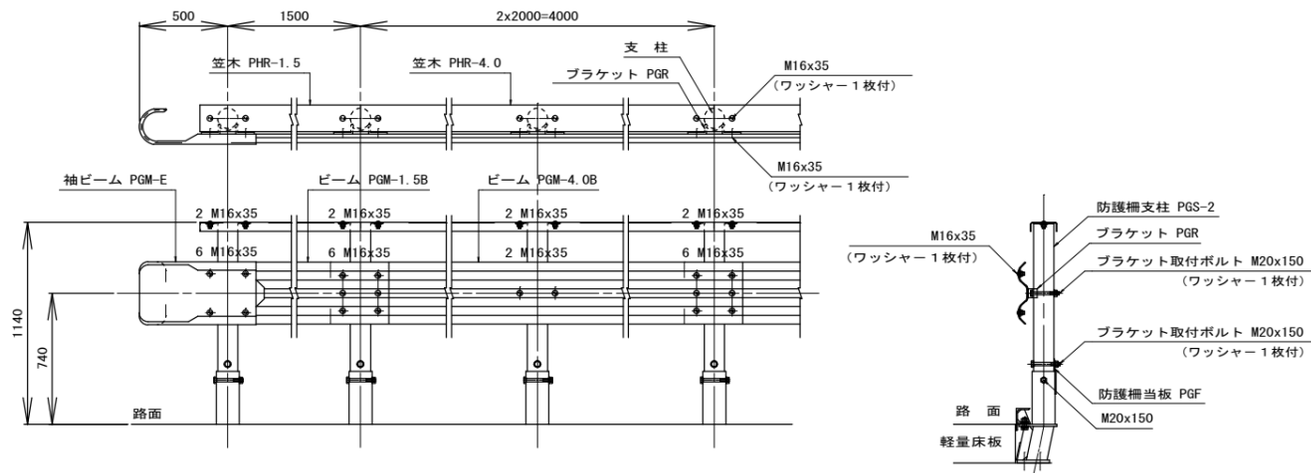
仮橋上部工詳細図(4)

【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びステプナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

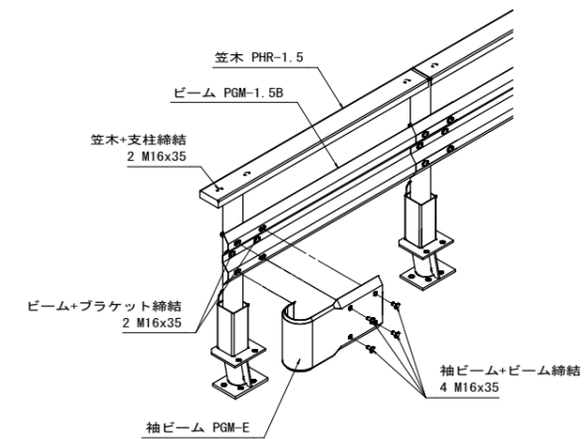
防護柵組立図 S=1:20

【TYPE 1】



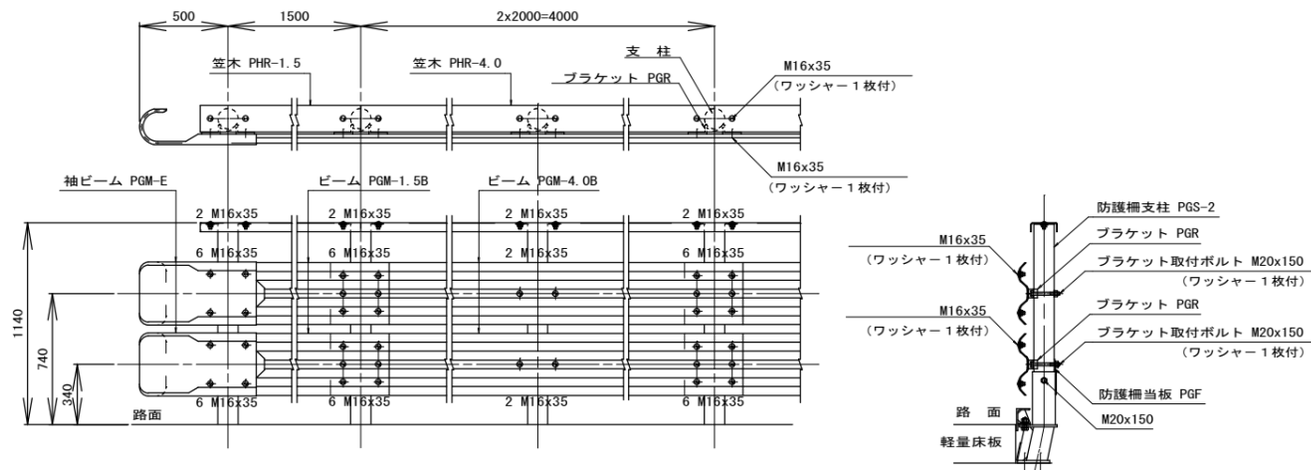
袖ビーム取合図 S=1:20

【TYPE 1】



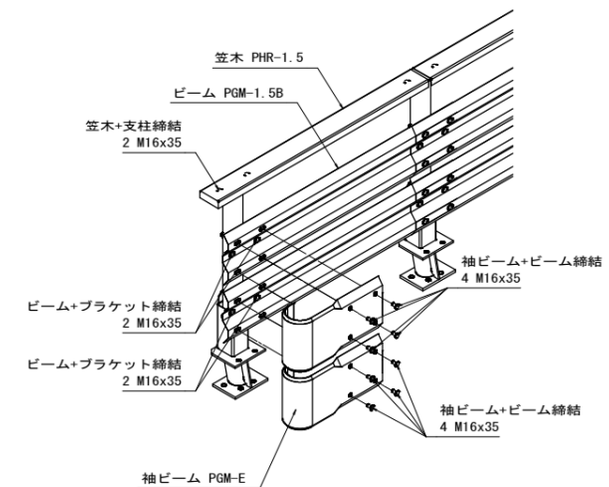
防護柵組立図 S=1:20

【TYPE 3】



袖ビーム取合図 S=1:20

【TYPE 3】

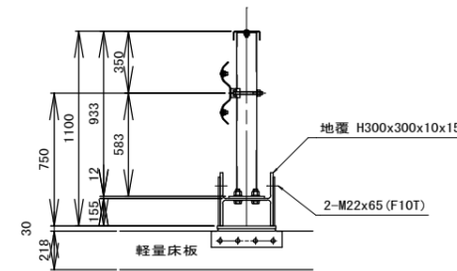
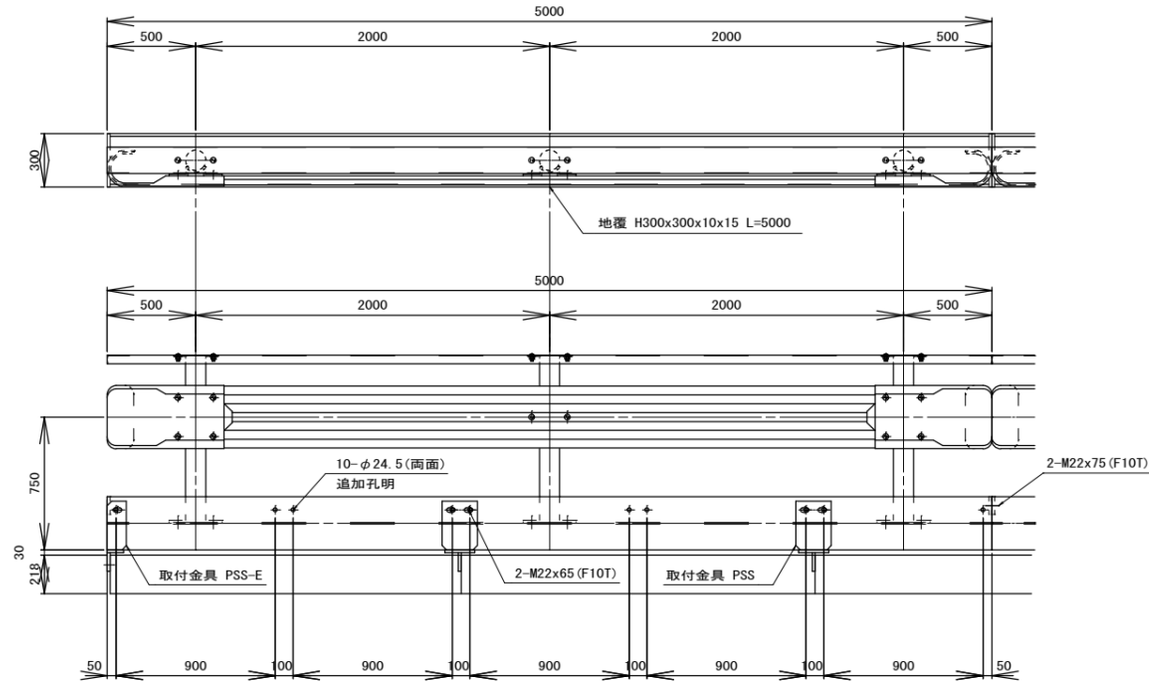


ボルト・ナット以外の部材は支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(4)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	10
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

仮橋上部工詳細図(5)

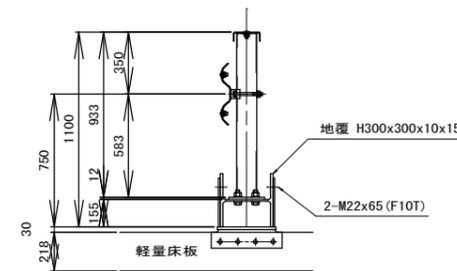
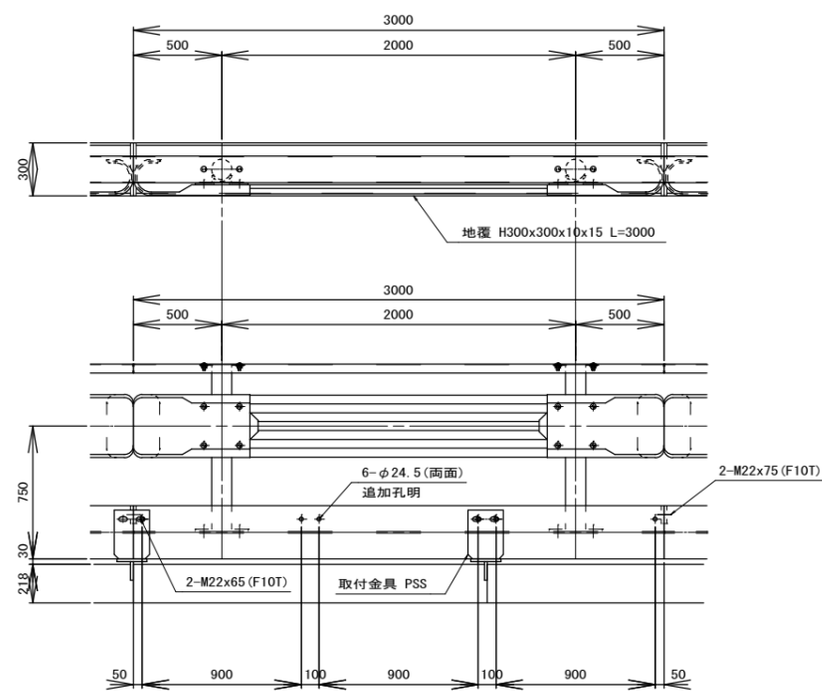
〈歩車道分離部〉防護柵組立図 S=1:20
【TYPE 2】 ガードワン 5.0HK



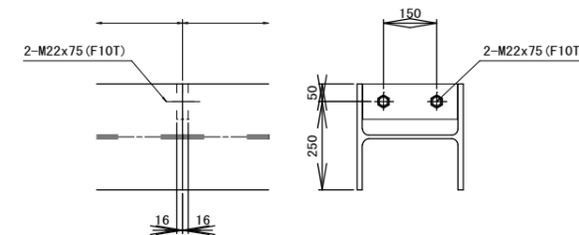
【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びステップナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

〈歩車道分離部〉防護柵組立図 S=1:20
【TYPE 2】 ガードワン 3.0HK



地覆継手部詳細図 S=1:10



ボルト・ナット以外の部材は支給品となる。

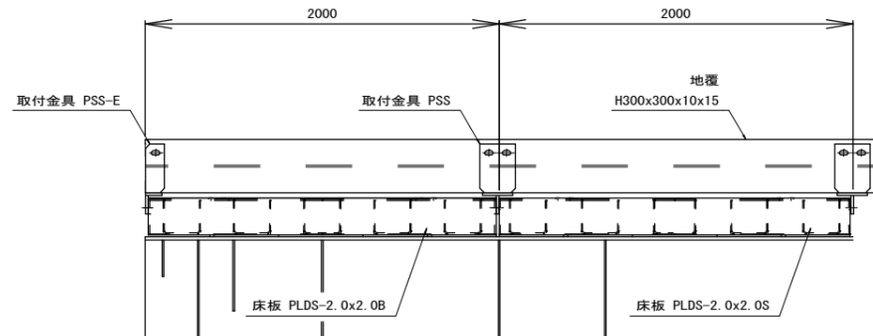
年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(5)		
作成年月日	令和0年1月		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

仮橋上部工詳細図(6)

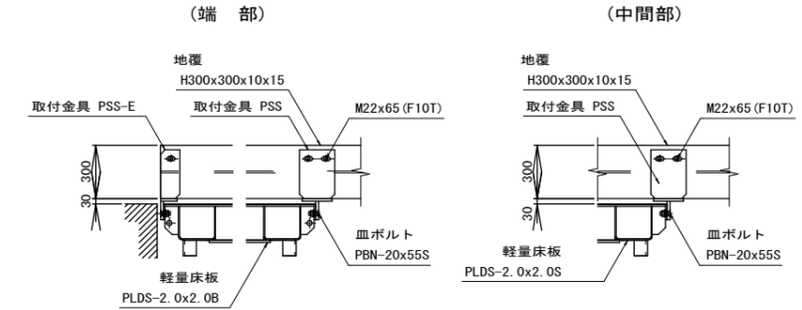
【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチーフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

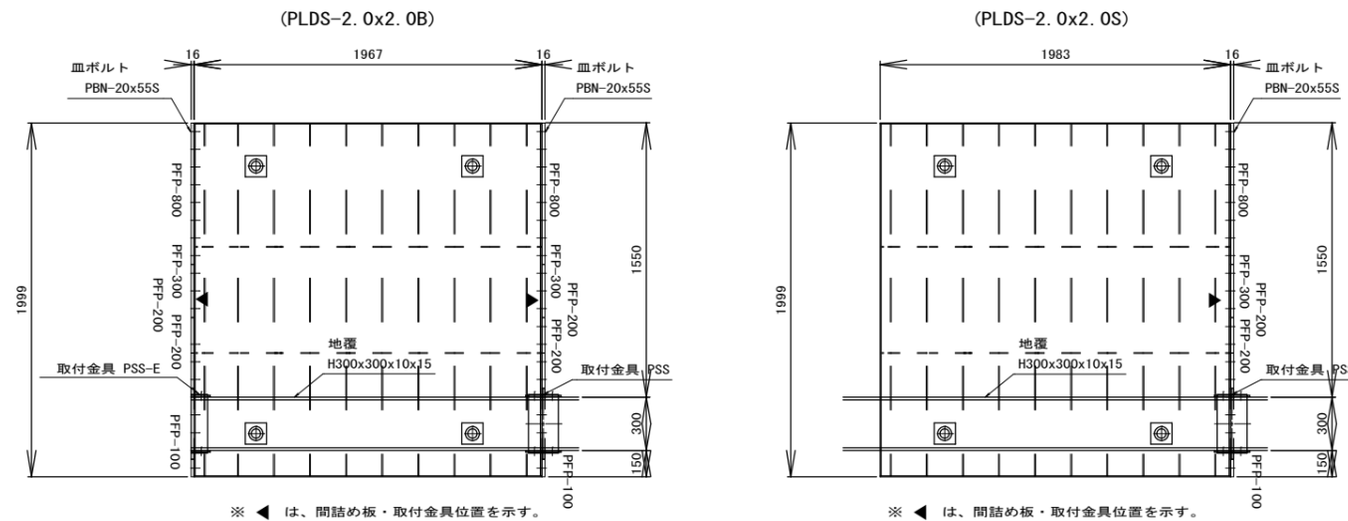
取付金具の配置(橋軸方向) S=1:20



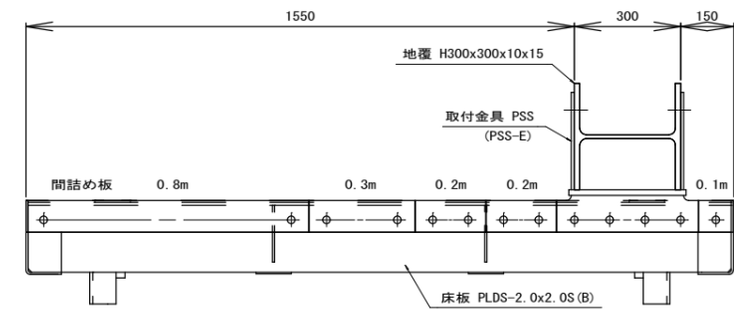
取付金具詳細図 S=1:20



取付金具の配置(平面図) S=1:20



取付金具の配置(幅員方向) S=1:10



※ ◀ は、間詰め板・取付金具位置を示す。

※ ◀ は、間詰め板・取付金具位置を示す。

ボルト・ナット以外の部材は支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(6)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

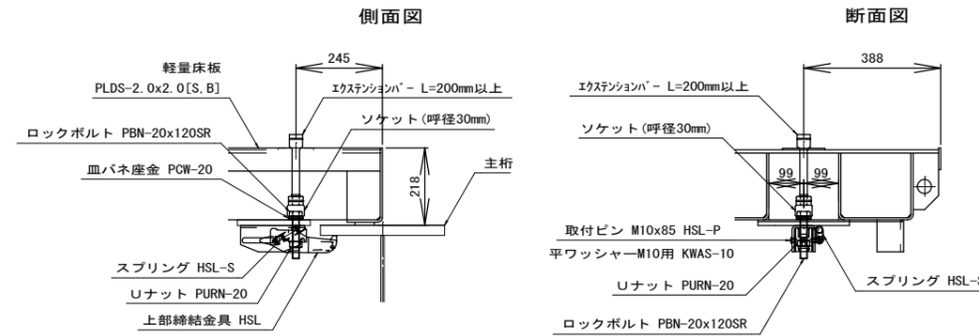
仮橋上部工詳細図(7)

【施工時注意事項】

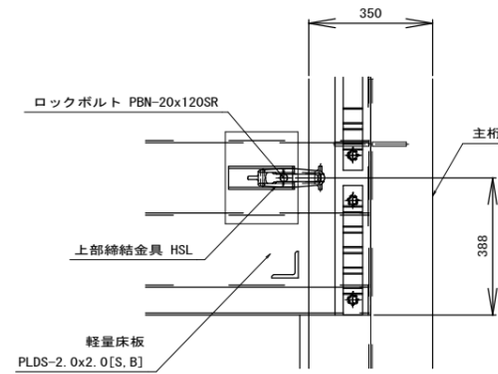
- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びステプナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

上部締結金具組立図 S=1:10

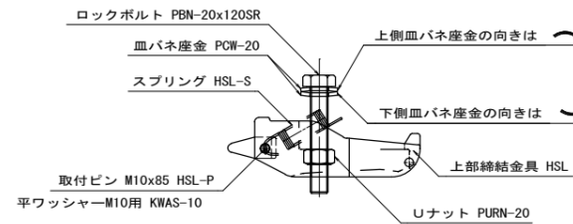
(軽量床板 PLDS-2.0×2.0[S,B])



平面図(裏面)

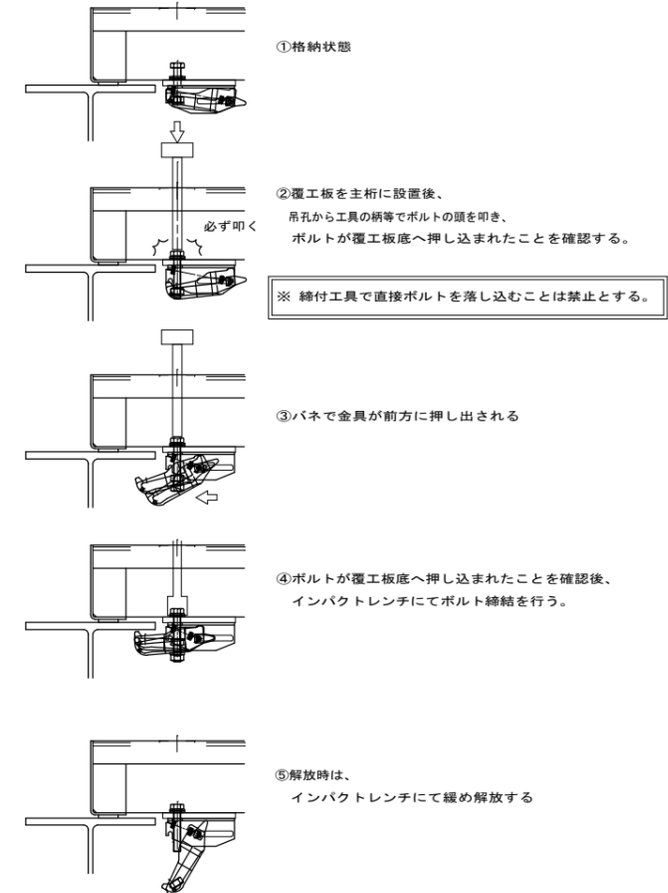


取付ボルト詳細図 S=1:4



上部締結金具	1 HSL
ロックボルト	1 PBN-20x120SR
Uナット	1 PURN-20
皿バネ座金	2 PCW-20
スプリング	1 HSL-S
取付ピン	1 HSL-P
取付ピン用平ワッシャー	1 KWAS-10

上部締結金具締め付け手順 S=1:10



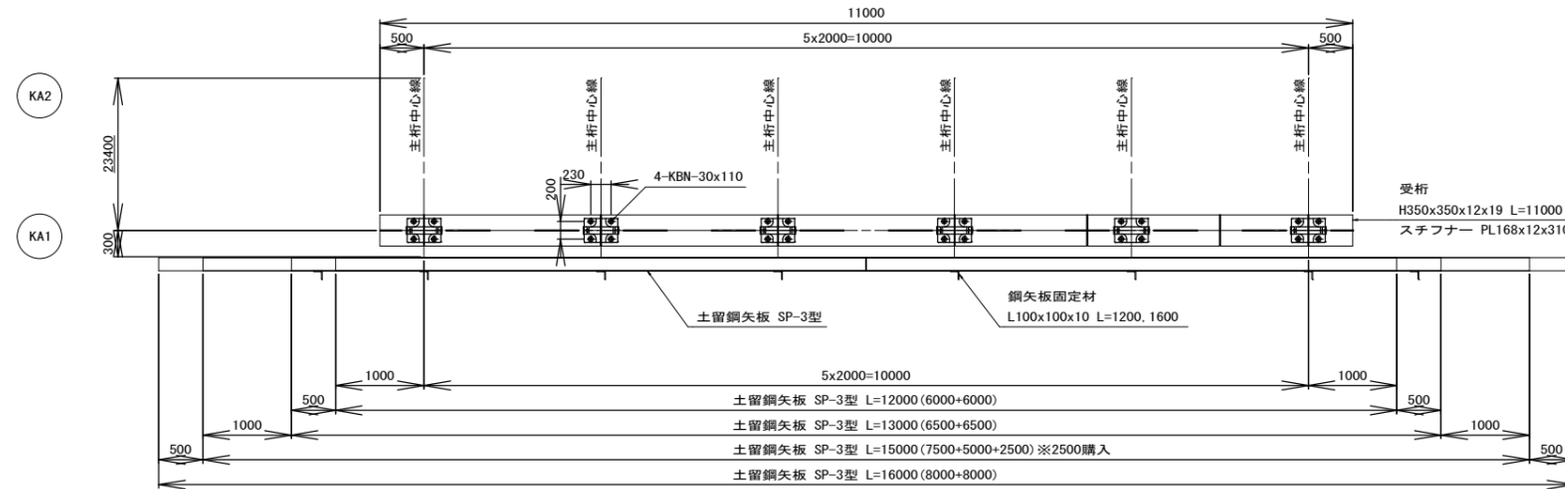
ボルト・ナット、スプリング以外の部材は支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18号整備工事その1		
図面名	仮橋上部工詳細図(7)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

仮橋下部工詳細図(2)

<KA1>

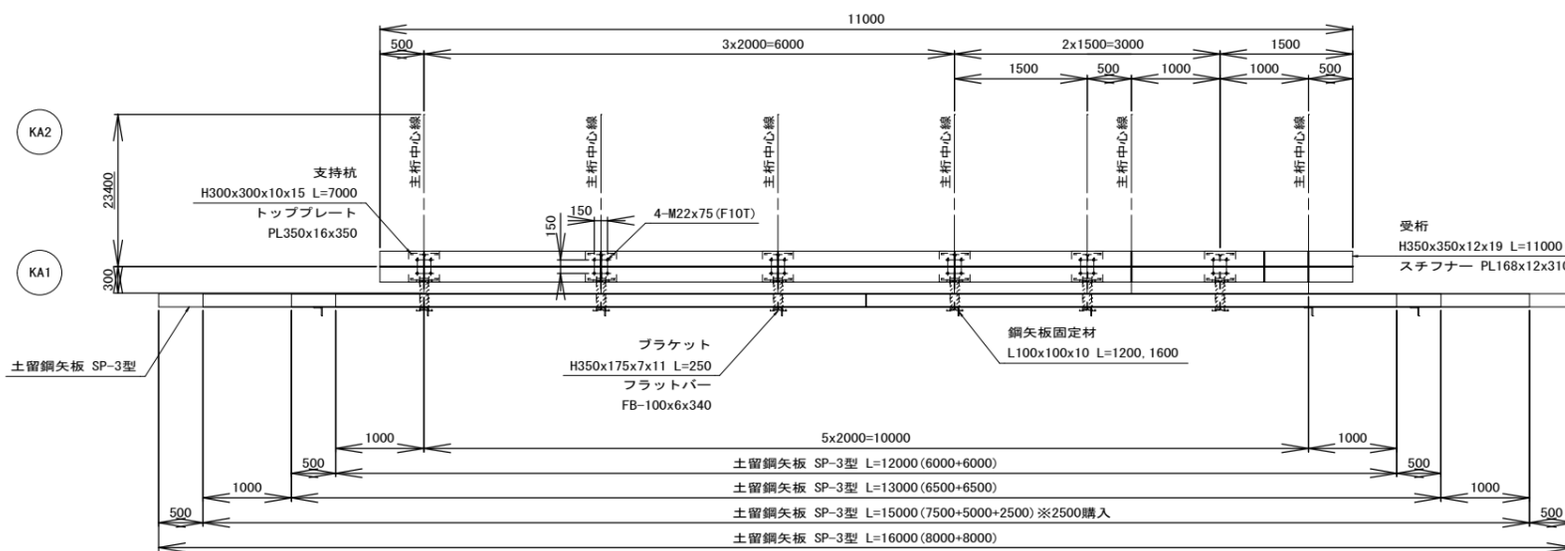
1-1 平面図 S=1:40



【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

2-2 平面図 S=1:40



土留鋼矢板の一部のみ支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18号整備工事その1		
図面名	仮橋下部工詳細図(2)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:40	図面番号	15
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

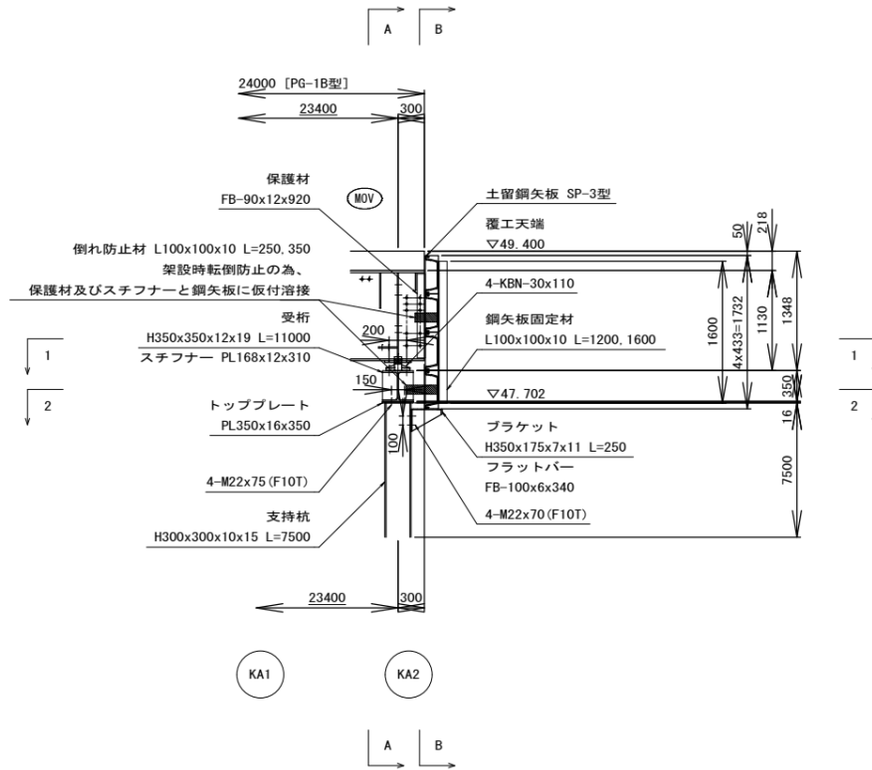
仮橋下部工詳細図(3)

<KA2>

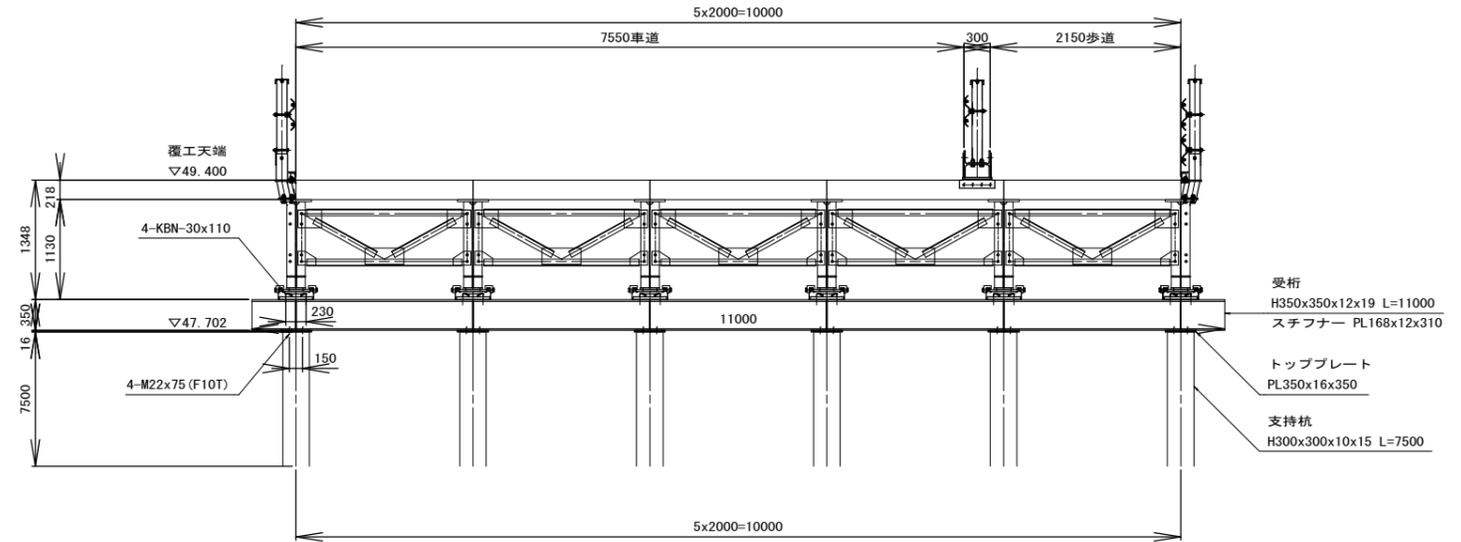
【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

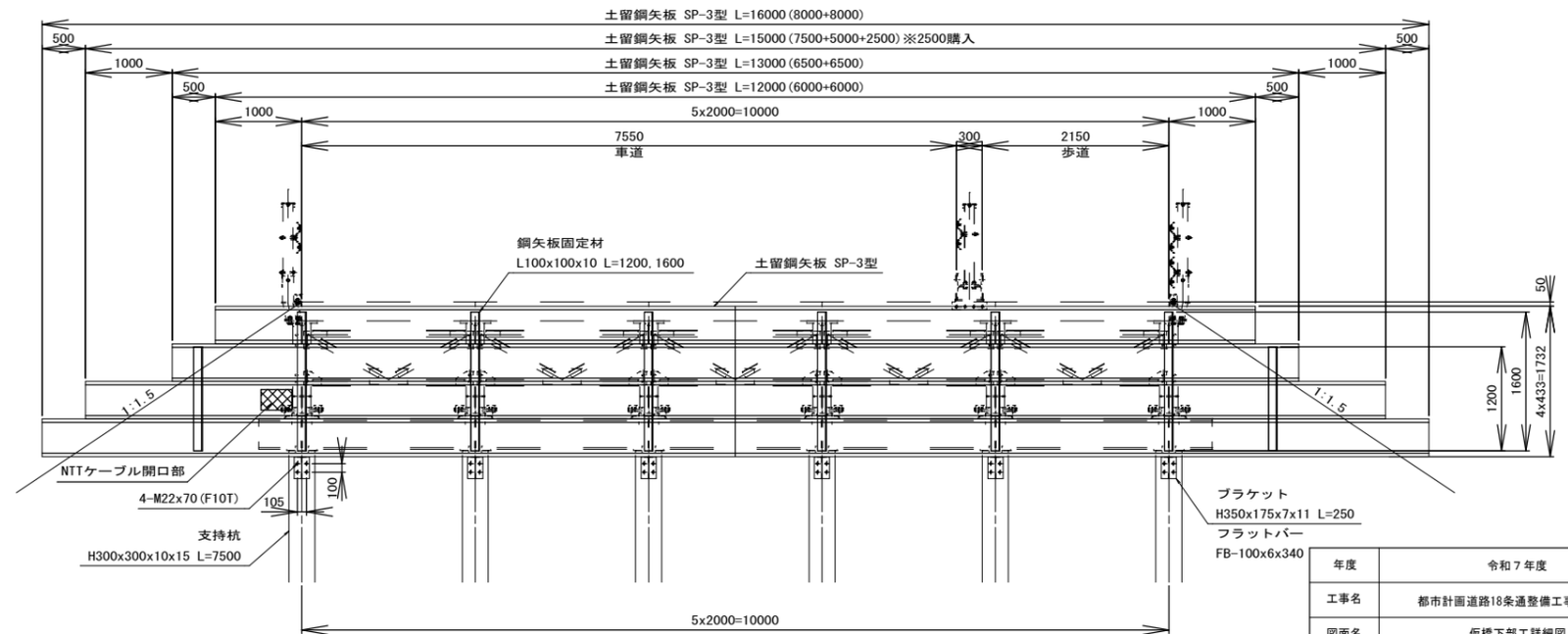
側面図 S=1:40



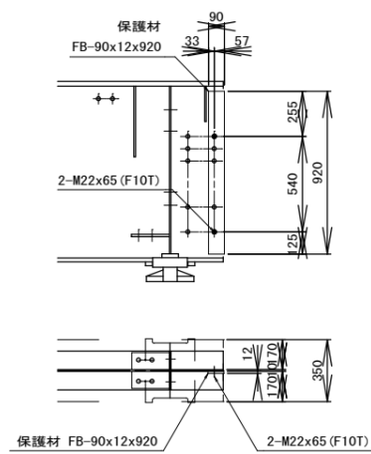
A-A 断面図 S=1:40



B-B 断面図 S=1:40



保護材詳細図 S=1:20



土留鋼矢板の一部のみ支給品となる。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18号整備工事その1		
図面名	仮橋下部工詳細図(3)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	16
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

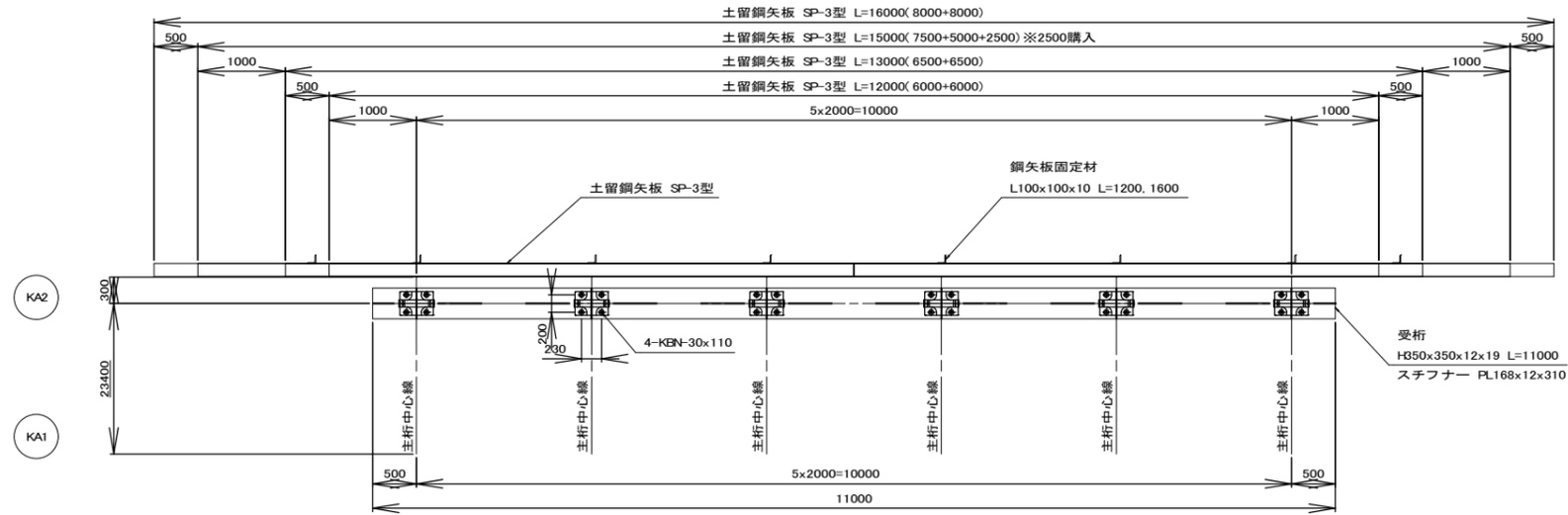
仮橋下部工詳細図(4)

<KA2>

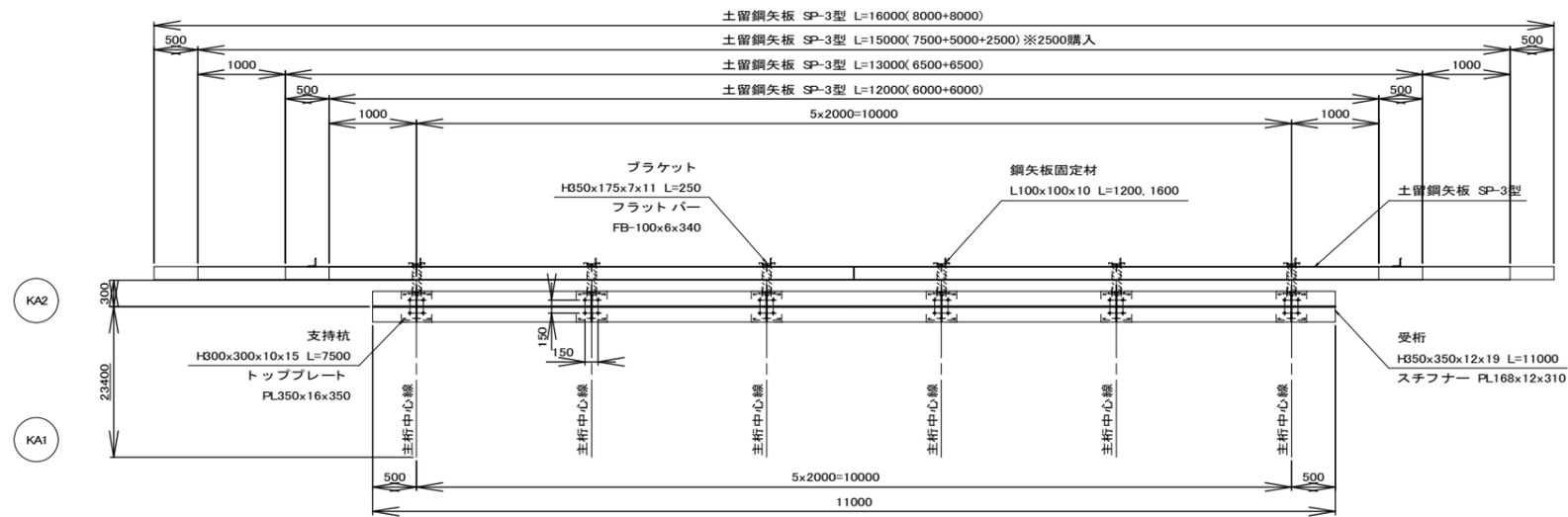
【施工時注意事項】

- 1) 土留鋼矢板施工時は、軽量床板及び主桁本体（上部工）には溶接をしない事。
(溶接作業等の熱を与える作業をした場合は、軽量床板・主桁本体（上部工）がスクラップとなるので注意する事。)
- 2) 土留鋼矢板施工時に仮付溶接する場合は、倒れ防止材（L100×100×10）を使用する事。
倒れ防止材は、土留鋼矢板と保護材及びスチフナーと仮付溶接する。
(土留鋼矢板のセクション部に溶接した場合は、鋼矢板がスクラップとなるので注意する事。)
- 3) 鋼矢板背面土の流出が無い様、確実に埋戻しを行う事。
- 4) 軽量床板上面には、セーフティキャップを設置する。
セーフティキャップ（軽量床板1枚当り4個）
- 5) 土留鋼矢板設置用のブラケットは、土留鋼矢板地組後の寸法（誤差）を確認してから取付を行うこと。
- 6) 誤って支給品をスクラップとした場合、監督員に速やかに報告し、支給品の取扱いについて協議を行う事。

1-1 平面図 S=1:40



2-2 平面図 S=1:40

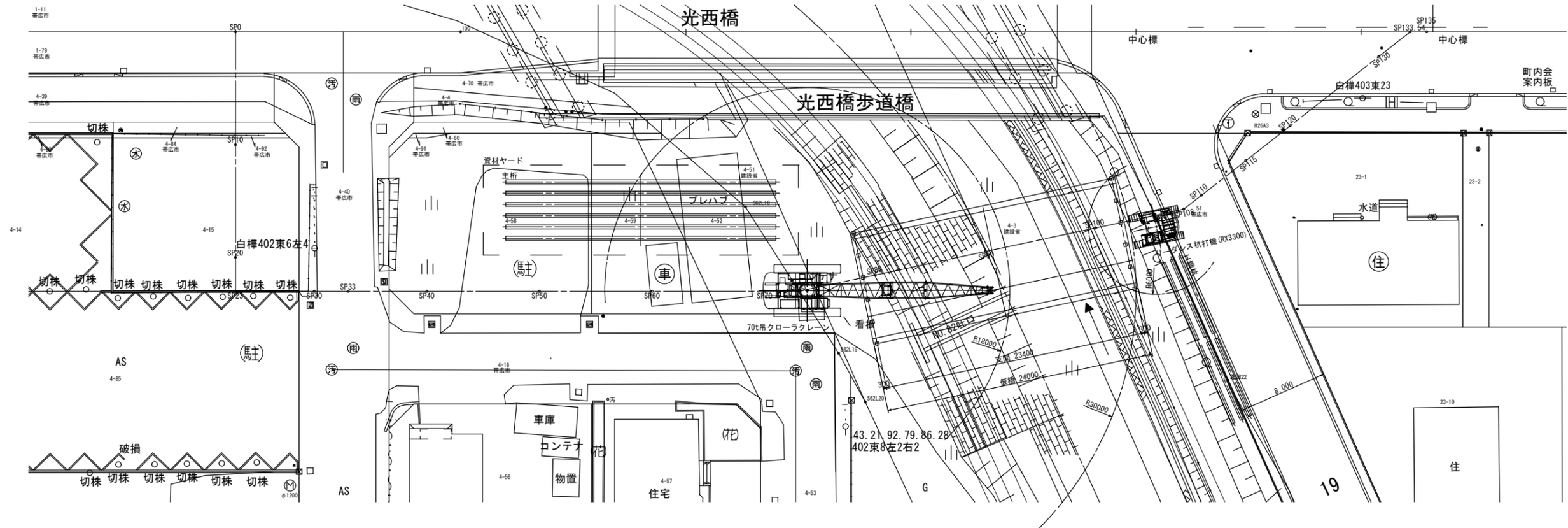


土留鋼矢板の一部のみ支給品となる。

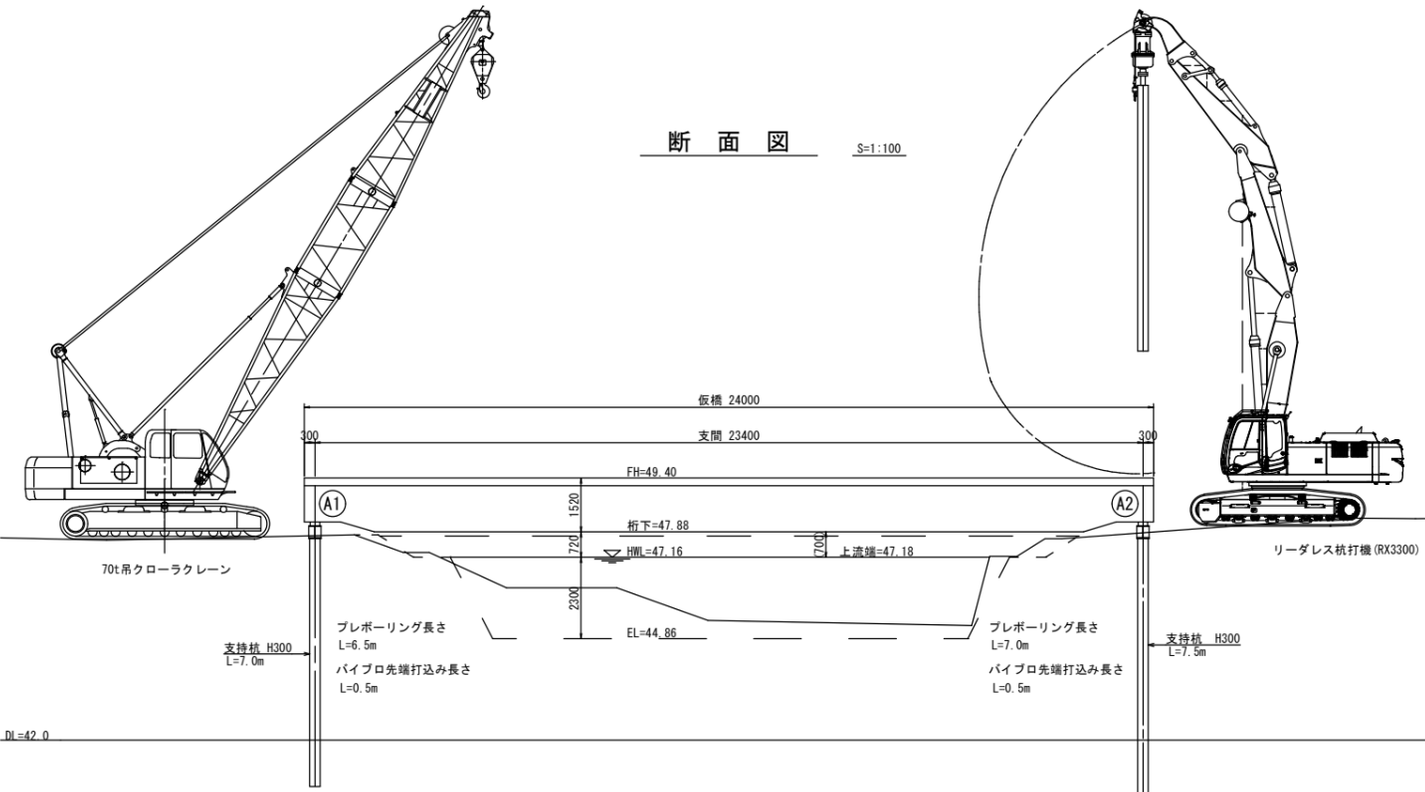
年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18号整備工事その1		
図面名	仮橋下部工詳細図(4)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:40	図面番号	17
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

施工計画図

平面図 S=1:200



断面図 S=1:100



A1側杭施工時
定格総荷重表

リーダレス杭打機 (RX3300)		(単位: kN)				
地上高	作業半径	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m
5.5		88.7	91.3	93.8	94.7	94.7
6.0		78.5	81.1	82.8	83.6	83.6
6.5		70.8	72.5	73.4	74.2	73.4

クレーンの吊荷重 F

油圧パイロ重量 W = 1.75t
 H鋼杭重量 Wp = 7.0m × 0.093t/m = 0.65t
 パイロ起振力 Po = 160kN
 重力加速度 g = 9.81m/sec²
 作業係数 α 打込み時 = 0.15

$F = W + Wp + (Po/g \times \alpha)$
 $F = 1.75 + 0.65 + (160/9.8 \times 0.15) = 4.85t = 48.5kN < 82.8kN$

A2側杭施工時
定格総荷重表

リーダレス杭打機 (RX3300)		(単位: kN)				
地上高	作業半径	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	11.0m
5.5		88.7	91.3	93.8	94.7	94.7
6.0		78.5	81.1	82.8	83.6	83.6
6.5		70.8	72.5	73.4	74.2	73.4

クレーンの吊荷重 F

油圧パイロ重量 W = 1.75t
 H鋼杭重量 Wp = 7.5m × 0.093t/m = 0.70t
 パイロ起振力 Po = 160kN
 重力加速度 g = 9.81m/sec²
 作業係数 α 打込み時 = 0.15

$F = W + Wp + (Po/g \times \alpha)$
 $F = 1.75 + 0.70 + (160/9.8 \times 0.15) = 4.90t = 49.0kN < 82.8kN$

上部工施工時
定格総荷重表

クローラークレーン 70t吊		(単位: t)				
作業半径	24.5mブーム	27.5mブーム	30.5mブーム	33.5mブーム	36.5mブーム	
16.0	11.55	11.55	11.40	11.35	11.20	
18.0	9.90	9.85	9.70	9.65	9.50	
20.0	8.55	8.55	8.40	8.30	8.20	
28.0	-	-	5.25	5.10	4.95	
30.0	-	-	-	4.60	4.40	
32.0	-	-	-	4.50	3.95	

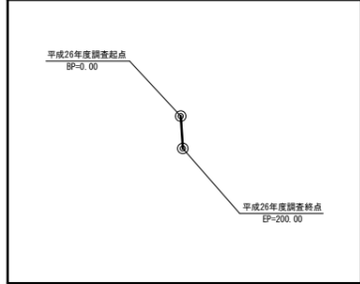
クレーンの吊荷重 F

クレーンフック重量 Wc = 0.52t
 上部工重量 W = 6.21t
 $F = Wc + W = 0.52 + 6.21 = 6.73t < 9.70t$

クレーンの吊荷重 F

クレーンフック重量 Wc = 0.52t
 覆工板重量 W = 0.70t
 $F = Wc + W = 0.52 + 0.70 = 1.22t < 4.60t$

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	施工計画図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:200	図面番号	18
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

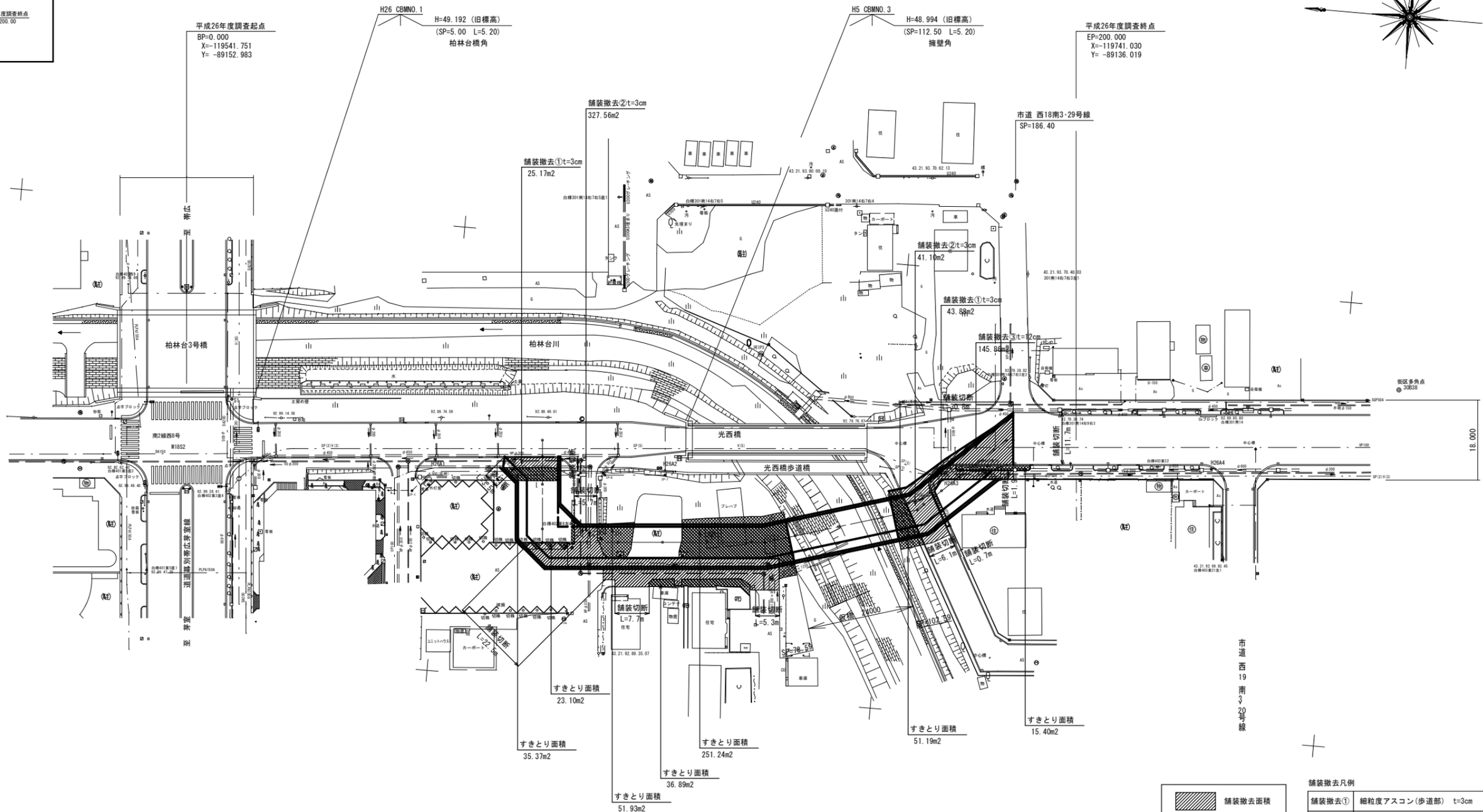


平成26年度調査起点
BP=0.000
X=-119541.751
Y=-89152.983

H26 CBMNO.1
H=49.192 (旧標高)
(SP=5.00 L=5.20)
柏林台橋角

H5 CBMNO.3
H=48.994 (旧標高)
(SP=112.50 L=5.20)
擁壁角

平成26年度調査終点
EP=200.000
X=-119741.030
Y=-89136.019



基準点成果表

点名	X座標	Y座標	備考
W1852	-119541.751	-89152.983	道路中心線
30638	-119812.340	-89118.646	街区多角点
H26A1	-119597.800	-89152.542	
H26A2	-119648.493	-89150.167	
H26A3	-119712.375	-89145.796	
H26A4	-119771.883	-89140.000	
S1	-119551.107	-89142.962	
S2	-119453.552	-89155.320	

地下埋設物凡例

——	雨水管路
——	下水道
——	水道
——	帯広ガス
——	NTTケーブル
○ 49.45	地盤高(単点)
△ 49.45	住宅(基礎高)

舗装撤去凡例

	舗装撤去面積
	すきとり面積

舗装撤去凡例

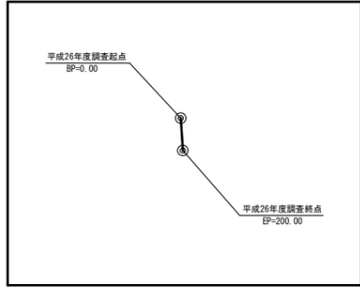
舗装撤去①	細粒度アスコン(歩道部) t=3cm
舗装撤去②	細粒度アスコン(車道部) t=3cm
舗装撤去③	細粒度アスコン(車道部) t=3cm 粗粒度アスコン(車道部) t=4cm アス安定処理(車道部) t=5cm

※水道管、NTTマンホール(ケーブル)、ガス管、電柱については別工事にて移設を行う。

※地下埋設物について
本調査の地下埋設物は、関係機関の資料を基に作成している。
工事前には、関係機関との協議(試掘調査等)を行い、十分に
気を付けて作業を行う事とする。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	支障物平面図(1)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:500	図面番号	19
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

位置図 1/25,000



平成26年度調査起点
BP=0.000
X=-119541.751
Y=-89152.983

H26 CBMNO.1
H=49.192 (旧標高)
(SP=5.00 L=5.20)
柏林台橋角

H5 CBMNO.3
H=48.994 (旧標高)
(SP=112.50 L=5.20)
擁壁角

平成26年度調査終点
EP=200.000
X=-119741.030
Y=-89136.019

市道 西18南3-29号線
SP=186.40

車道用I型縁石
L=13.19m

柏林台3号橋

柏林台川

光西橋

光西橋歩道橋

歩道境界ブロック
タイプA
L=13.58m

歩道境界ブロック
タイプB
L=6.83m

サクラ①

サクラ②

街路樹①

街路樹②

防護柵
L=14.00m

車道用I型縁石
L=28.38m

植樹側縁石
L=19.36m

舗装止縁石
150×170×590
L=24.23m

地下埋設物凡例

—	雨水管路
—	下水道
—	水道
—	電ガス
—	NTTケーブル
○ 48.45	地盤高(単点)
● 48.45	住宅(基礎高)

※水道管、NTTマンホール(ケーブル)、ガス管、電柱については別工事にて移設を行う。

※地下埋設物について
本調査の地下埋設物は、関係機関の資料を基に作成している。
工事前には、関係機関との協議(試掘調査等)を行い、十分に
気を付けて作業を行う事とする。

基準点成果表

点名	X座標	Y座標	備考
W18S2	-119541.751	-89152.983	道路中心線
30E38	-119812.340	-89118.646	街区多角点
H26A1	-119597.800	-89152.542	
H26A2	-119648.493	-89150.167	
H26A3	-119712.375	-89145.796	
H26A4	-119771.883	-89140.000	
S1	-119551.107	-89142.962	
S2	-119453.552	-89155.320	

市道 西19南3-15号線
SP=48.90

市道 西19南3-16号線
SP=89.60

市道 西19南3-18号線
SP=158.80

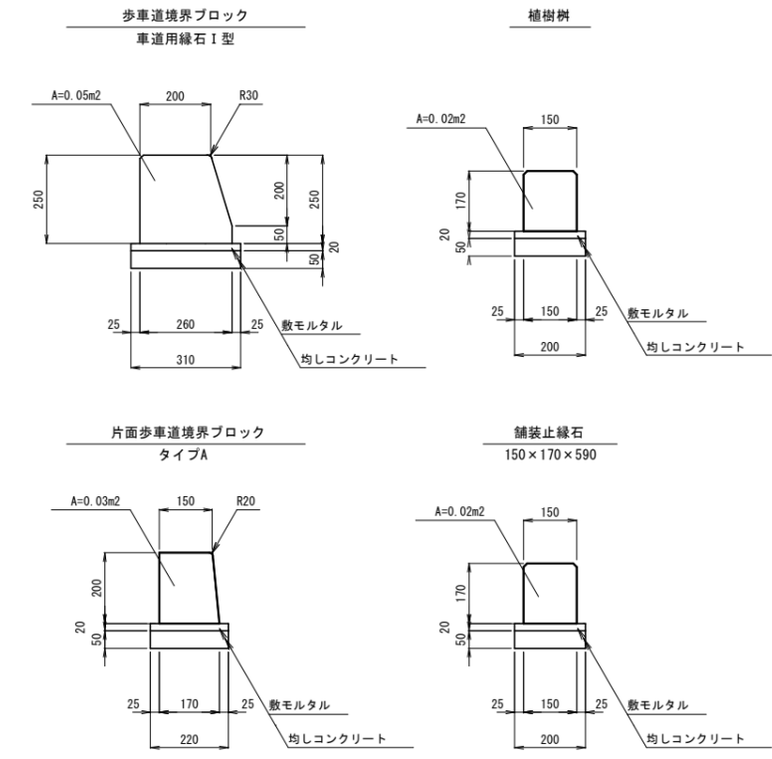
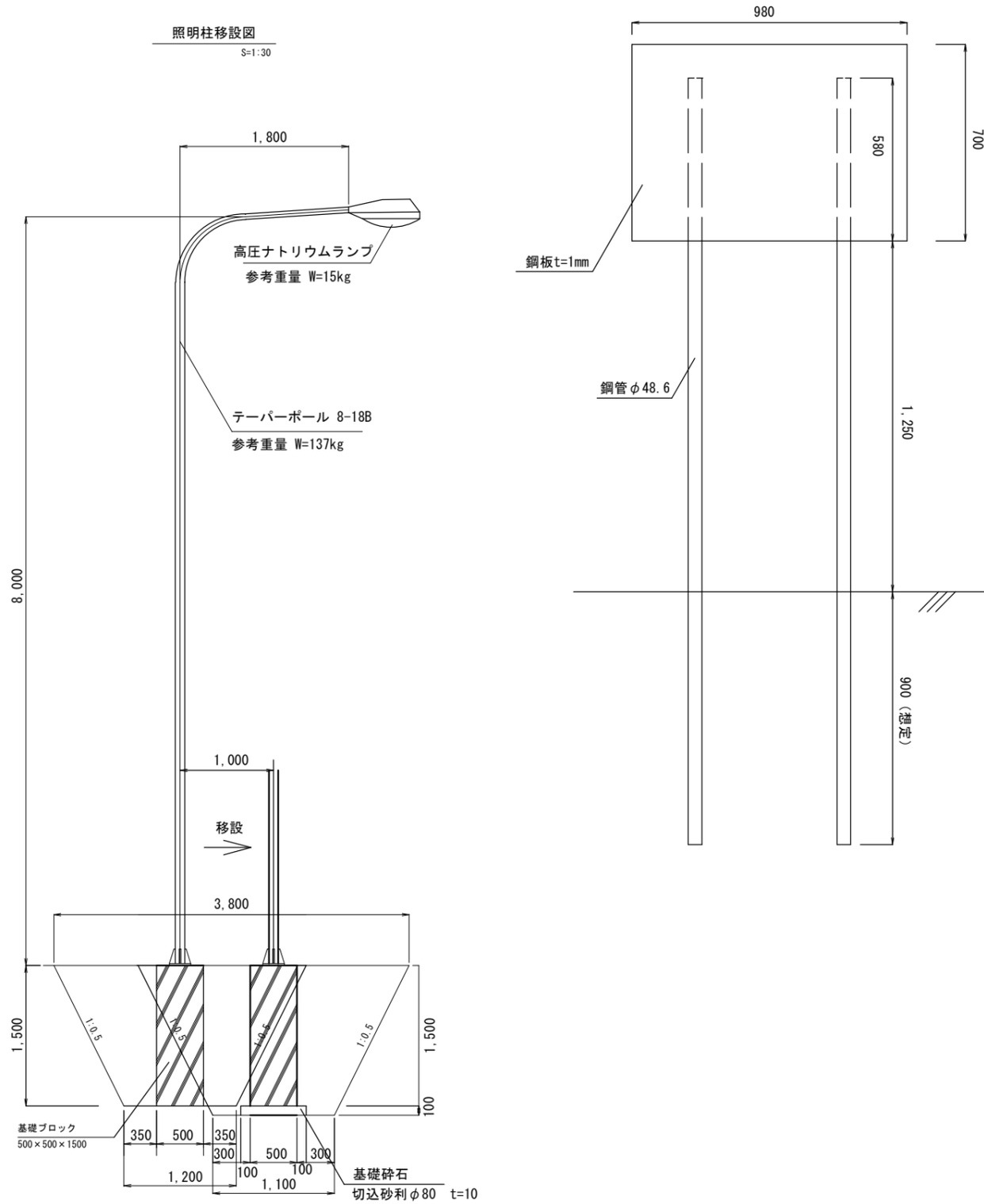
年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	支障物平面図(2)		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	1:500	図面番号	20
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

撤去工詳細図

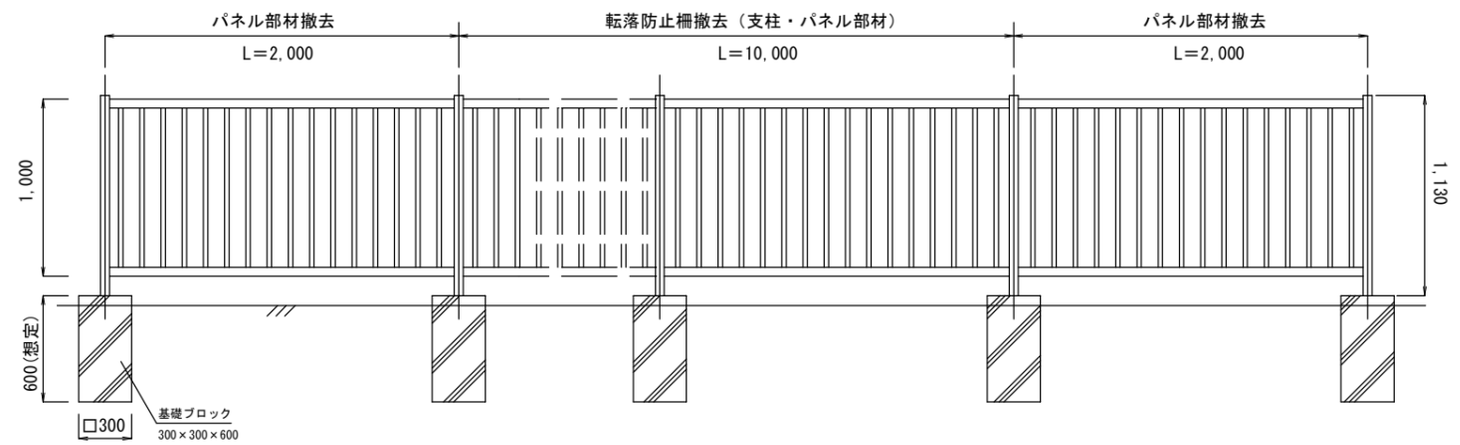
縁石詳細図
S=1:10

看板撤去図
S=1:10

照明柱移設図
S=1:30



転落防止柵撤去図
S=1:20



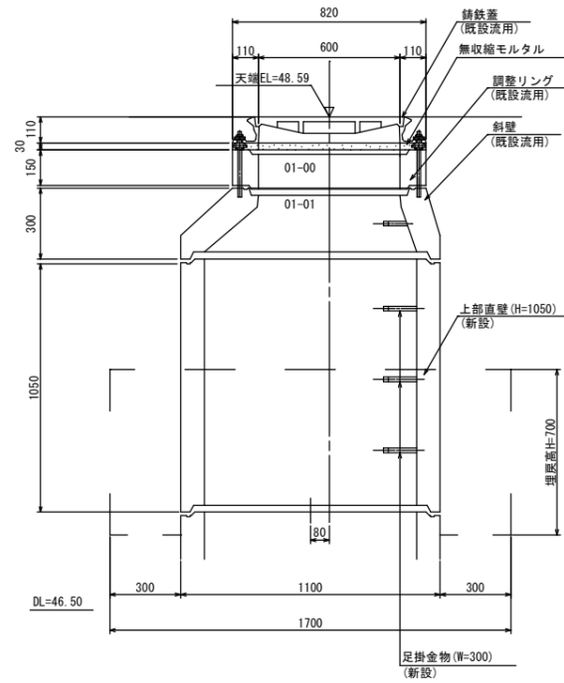
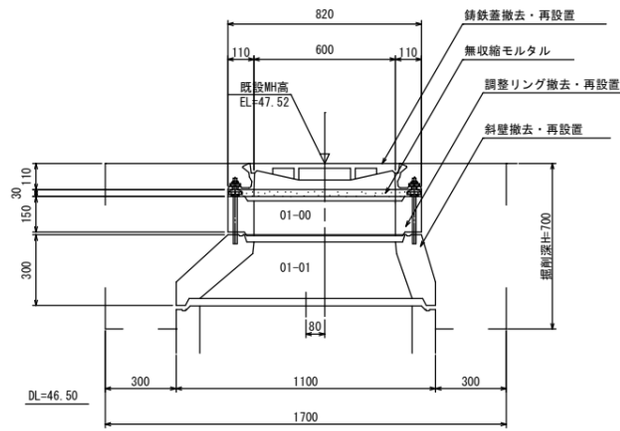
年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	撤去工詳細図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	21
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

既設マンホール調整工

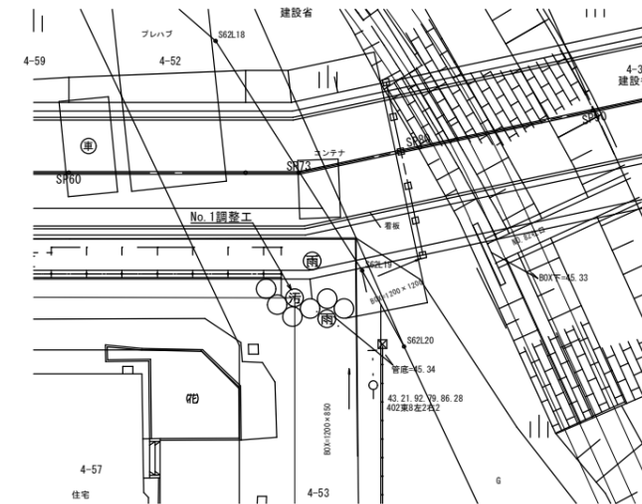
No.1調整工(汚水マンホール)
S=1:15

既設

調整後



平面図
S=1:200

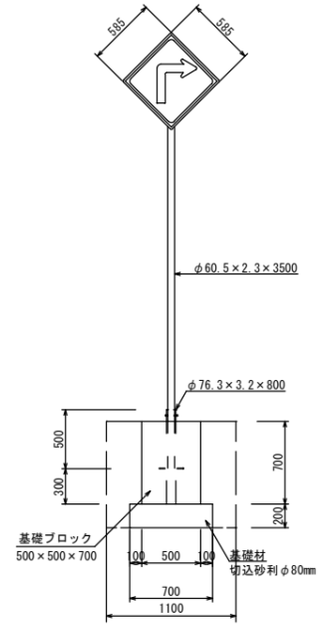


年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	既設マンホール調整工		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	22
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

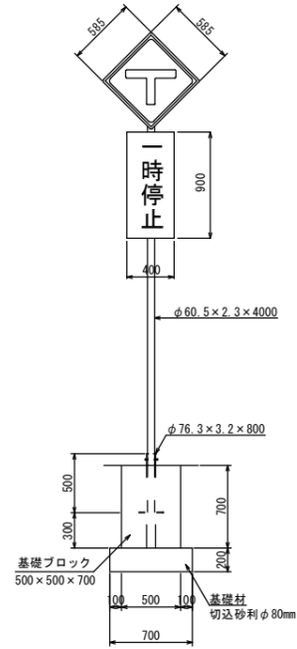
※ マンホールは既設資料をもとに復元したものである。
 施工にあたっては、再度現地を計測のうえ確認を行うこと。
 形状、寸法が異なる場合は、監督員と協議の上、必要に応じ変更すること。

標識工一般図

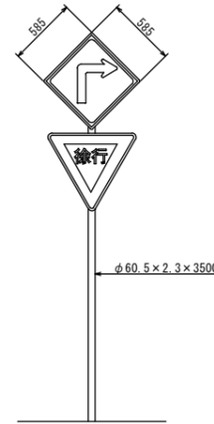
路側標識柱
単柱型（新設）
S=1:30



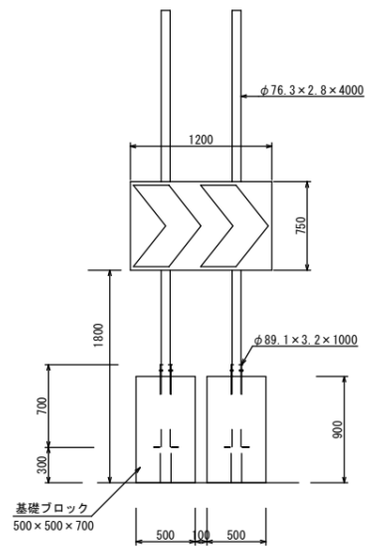
路側標識柱
単柱型（新設）
SP=28.80(R)



路側標識柱
単柱型（既設）
SP=-11.98(L)



路側標識柱
複柱型（新設）
SP=28.00(L)
SP=-4.90(R)



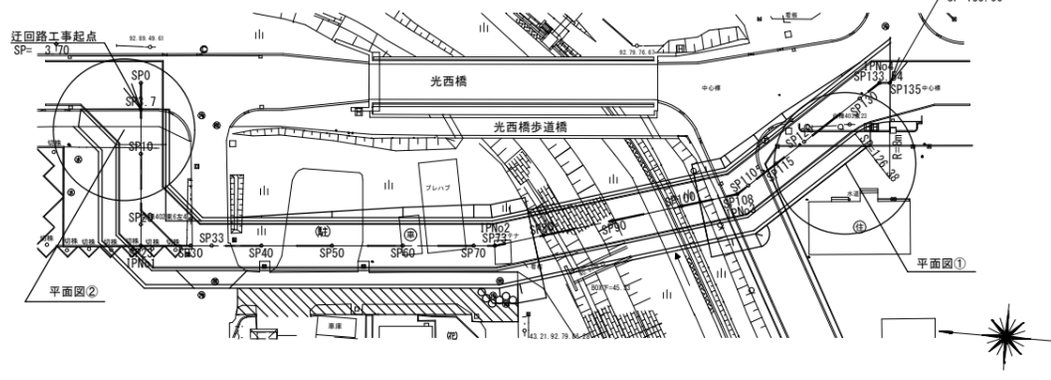
T形道路交差点あり 585 x 585 SP= 28.80(R)	
右(左)方屈折あり 585 x 585 SP=-11.98(L) SP= 10.00(L) SP= 24.50(R)	
徐行 645 x 800 SP=-11.98(L) SP=147.90(R)	
一時停止 900 x 400 SP= 28.80(R) SP=139.50(L)	
カーブ 750 x 1200 SP= 28.00(L) SP= -4.90(R)	
標示板 550 x 1600 SP=125.55	

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	標識工一般図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	23
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

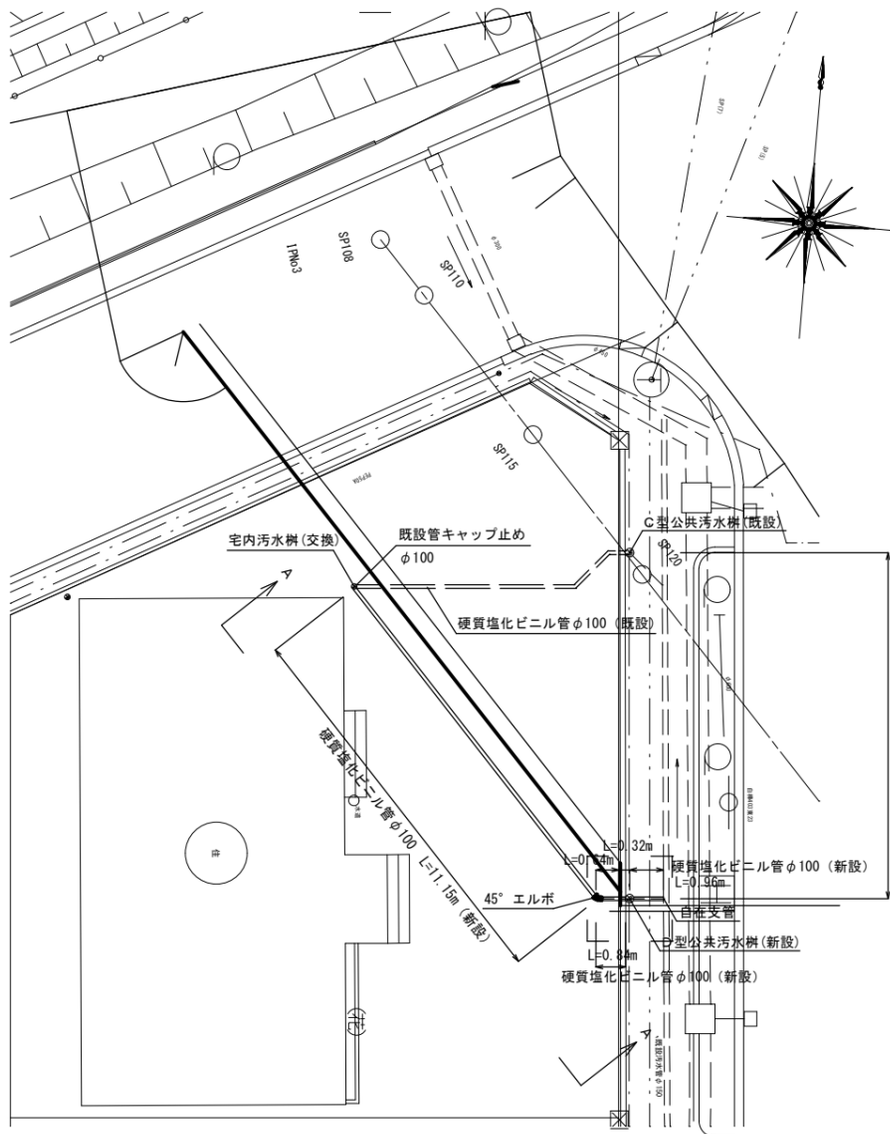
標識の詳細な設置場所は、現地確認後、監督員と協議し決定する。

下水道施設移設図

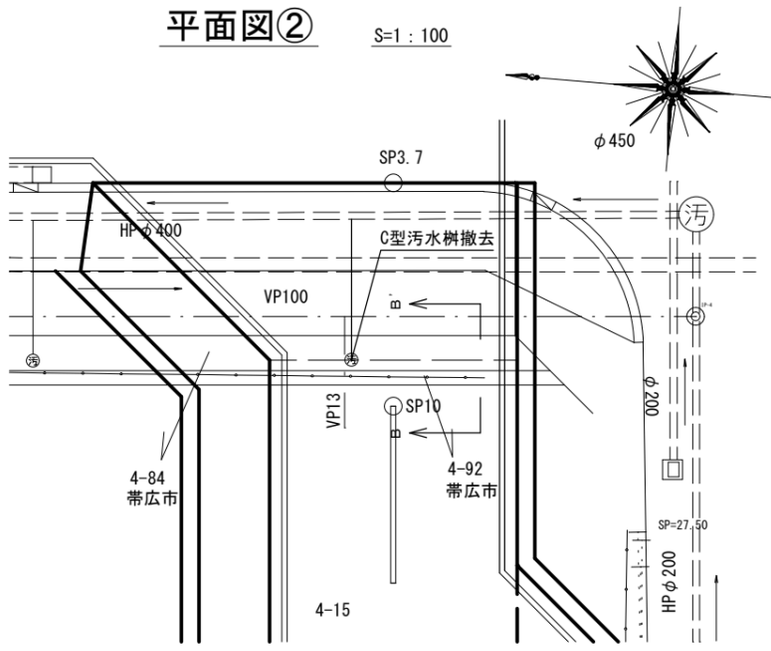
迂回路略図



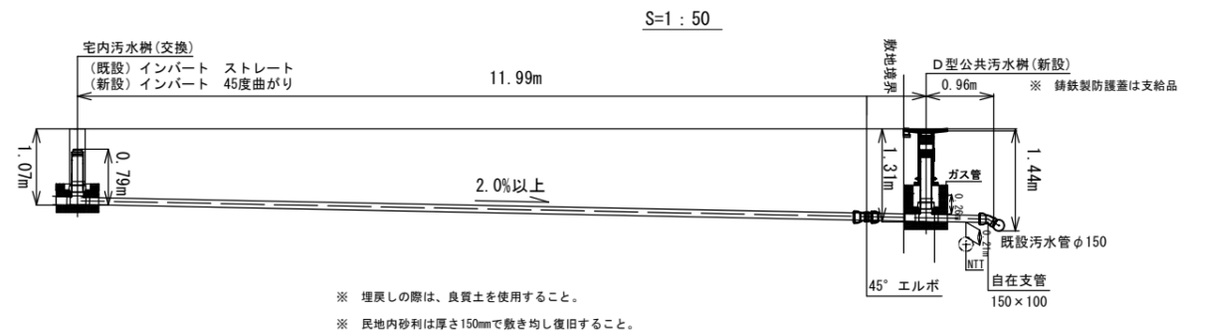
平面図① S=1:100



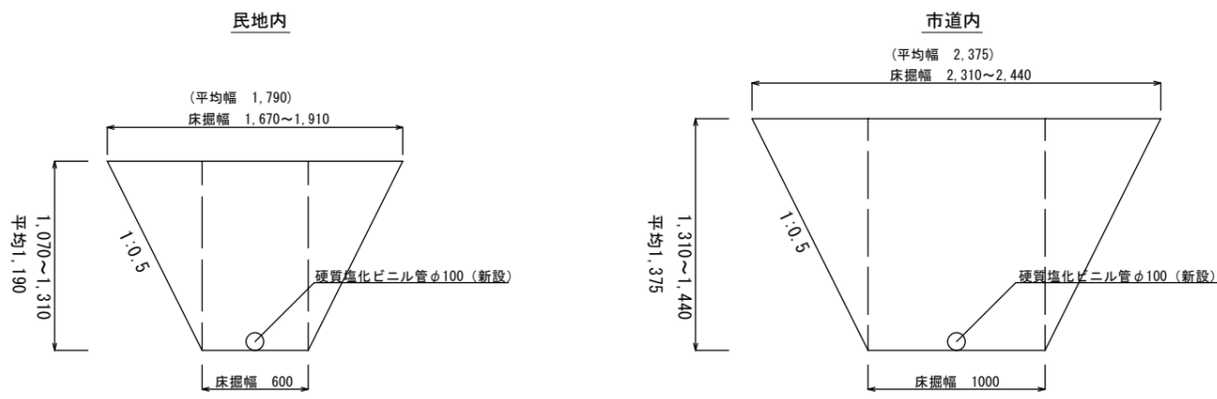
平面図② S=1:100



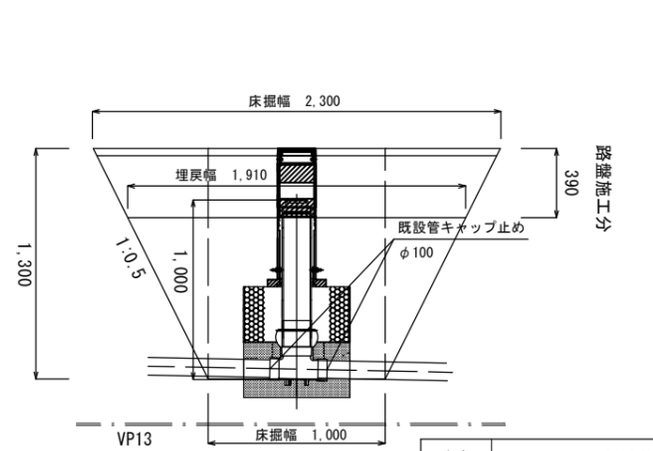
横断図①(A-A')



断面図① S=1:20



横断図②(B-B')



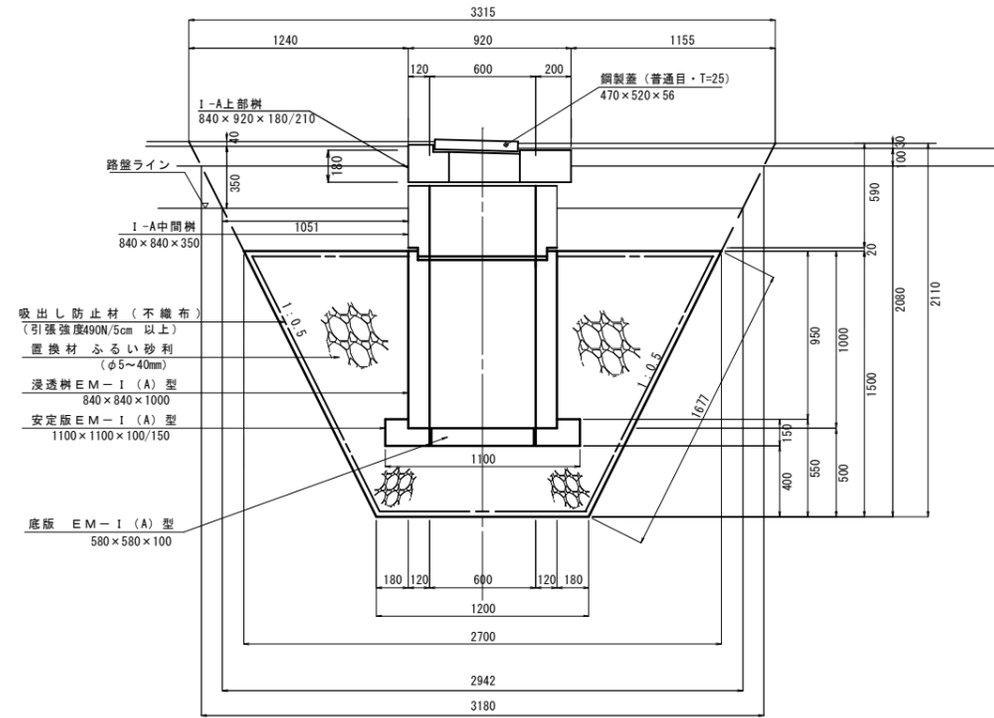
※ この図面は既設資料をもとに復元したものである。
 施工にあたっては、再度現地を計測および試掘のうえ確認を行うこと。
 形状、寸法が異なる場合は、監督員と協議の上、必要に応じ変更すること。
 汚水樹の撤去時には、座標を記録し監督員に報告すること。

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	下水道施設移設図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	24
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		

雨水排水処理詳細図

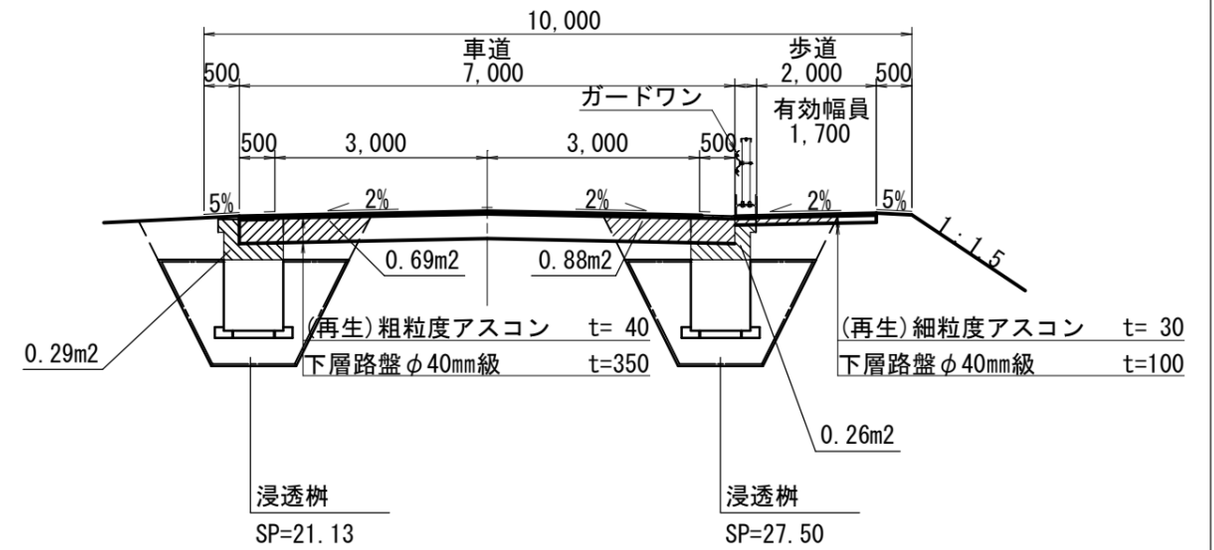
浸透柵EM-1(A)

正面図
S=1:20



- 吸出し防止材 (不織布)
(引張強度490N/5cm以上)
- 置換材 ふるい砂利
(φ5~40mm)
- 浸透柵EM-1(A)型
840×840×1000
- 安定版EM-1(A)型
1100×1100×100/150
- 底板EM-1(A)型
580×580×100

横断図
S=1:50



- 浸透柵控除
- 舗装工にて計上のため控除

浸透柵	使用骨材粒径	13~20mm
	材質	ポーラスコンクリート製
透水シート	透水係数	$k=1.0 \times 10^{-1} \text{cm/sec}$ 以上
	引張強度	490N/5cm以上

年度	令和7年度		
工事名	都市計画道路18条通整備工事その1		
図面名	雨水排水処理詳細図		
作成年月日	令和8年1月		
縮尺	図示	図面番号	25
会社名	北王コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道帯広市		