

令和8年(2026年)3月25日付け札幌市告示第1301号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)3月31日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1301号別表の工事番号「26(土)第0061号」工事名「国庫補助事業 東北通橋(車道橋)ほか3橋補修工事」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所
別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

0	調達案件番号	2602006111	
1	工事（業務）番号	26（土）第 0061 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 東北通橋（車道橋）ほか3橋補修工事
		工事（履行）場所	札幌市豊平区月寒東3条16丁目ほか
		工事（業務）内容	【東北通橋（車道橋）】橋長31.0m 幅員10.0m 現場塗装工850m ² 車道舗装工（t=5cm）270m ² 橋面防水工270m ² 伸縮装置取替工一式 防護柵取替工一式 断面修復工一式 【東北通橋（左歩道橋）】・【東北通橋（右歩道橋）】橋長31.0m 幅員3.4m 現場塗装360m ² 歩道舗装工（AS舗装t=3cm）90m ² 橋面防水工90m ² 伸縮装置取替工一式 防護柵取替工一式 断面修復工一式 【清雲橋】橋長108.0m 幅員3.8m 伸縮装置取替工一式 防護柵補修工一式 断面修復工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年03月26日まで
3	入札書比較価格 （予定価格×100/110）	事後公表	
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（人材確保・育成型・事後審査方式）（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和8年04月30日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和8年04月10日（08時00分～20時00分） 令和8年04月13日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年04月14日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
13	契約締結に関する事項等	契約締結期限	落札結果通知日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）まで。ただし、落札結果通知日が令和8年04月30日の場合は令和8年05月11日まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。 業務－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。また、札幌市契約規則第25条第3号に該当する場合は免除する（詳細は告示文を参照）。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

工事説明書

1. 工事の概要 **【東北通橋(車道橋)】** 橋長L=31.0m 幅員W=10.0m
現場塗装工 850m² 車道舗装工(t=5cm) 270m² 橋面防水工 270m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式
【東北通橋(左歩道橋)】 橋長L=31.0m 幅員W=3.4m
現場塗装工 360m² 歩道舗装工(As舗装t=3cm) 90m² 橋面防水工 90m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式 道路照明設備工 一式
【東北通橋(右歩道橋)】 橋長L=31.0m 幅員W=3.4m
現場塗装工 360m² 歩道舗装工(As舗装t=3cm) 90m² 橋面防水工 90m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式
【清雲橋】 橋長L=108.0m 幅員W=3.8m
伸縮装置取替工 一式 防護柵補修工 一式 断面修復工 一式 ひび割れ補修工 一式 支承補修工 一式
【建設リサイクル法対象工事】 【建設発生土の搬出有】
2. 施工場所 札幌市豊平区月寒東3条16丁目ほか
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 9年 3月12日までとする。
4. 図面 別添のとおり (図面52枚)
5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、道路橋示方書・同解説、コンクリート標準示方書、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、道路橋床版防水便覧、鋼道路橋防食便覧、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン、その他関係資料並びに特記仕様書によること。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要 **【東北通橋(車道橋)】** 橋長L=31.0m 幅員W=10.0m
現場塗装工 850m² 車道舗装工(t=5cm) 270m² 橋面防水工 270m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式
【東北通橋(左歩道橋)】 橋長L=31.0m 幅員W=3.4m
現場塗装工 360m² 歩道舗装工(As舗装t=3cm) 90m² 橋面防水工 90m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式 道路照明設備工 一式
【東北通橋(右歩道橋)】 橋長L=31.0m 幅員W=3.4m
現場塗装工 360m² 歩道舗装工(As舗装t=3cm) 90m² 橋面防水工 90m²
伸縮装置取替工 一式 防護柵取替工 一式 断面修復工 一式
【清雲橋】 橋長L=108.0m 幅員W=3.8m
伸縮装置取替工 一式 防護柵補修工 一式 断面修復工 一式 ひび割れ補修工 一式 支承補修工 一式
【建設リサイクル法対象工事】 【建設発生土の搬出有】
2. 施工場所 札幌市豊平区月寒東3条16丁目ほか
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 9年 3月26日までとする。
4. 図面 別添のとおり (図面52枚)
5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、道路橋示方書・同解説、コンクリート標準示方書、北海道における鋼道路橋の設計及び施工指針、道路橋床版防水便覧、鋼道路橋防食便覧、札幌市橋梁長寿命化設計施工ガイドライン、その他関係資料並びに特記仕様書によること。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和 8 年 4 月 27 日から令和 9 年 3 月 12 日まで（冬期日数 132 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	60 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

- 1) 工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和 8 年 5 月 11 日から令和 9 年 3 月 26 日まで（冬期日数 146 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	60 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

- 1) 工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 東北通橋(車道橋)ほか3橋補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	橋梁保全工事(東北通橋)		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
型枠				m2	3		単-41号
無収縮モルタル工				m3	0.3		単-42号
ひび割れ補修工				式	1		
低圧注入工法			25m未満 土ボキ	構造物	1		単-43号
断面修復工				式	1		
左官工法			0.1m3未満 有り	構造物	1		単-44号
路体盛土工				式	1		
路体(築堤)盛土			2.5m未満	m3	1		単-45号
土材料			砂 埋め戻し用	m3	1		単-46号
現場塗装工				式	1		
橋梁塗装工				式	1		
曲面加工			R面取り NEXCO土木工 事積算基準準用	m	1.074		単-47号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 東北通橋(車道橋)ほか3橋補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	橋梁保全工事(東北通橋)	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
型枠			m2	3		単-41号
無収縮モルタル工			m3	0.3		単-42号
ひび割れ補修工			式	1		
低圧注入工法		25m未満 土ボキ	構造物	1		単-43号
断面修復工			式	1		
左官工法		0.1m3未満 有り	構造物	1		単-44号
路体盛土工			式	1		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1		単-45号
土材料			m3	1		単-46号
現場塗装工			式	1		
橋梁塗装工			式	1		
曲面加工		R面取り NEXCO土木工 事積算基準準用	m	1.074		単-47号

第 2号内訳書		伸縮装置取替			単価適用年月	2026. 3
					歩掛適用年月	2026. 3
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
伸縮装置	車道用 誘導版・二次止水材付き 遊間量150mm 伸縮量32.1mm用 排水ホース・鋼製カバー含む【R8実勢価格調査単価】	m	30.92			
伸縮装置	歩道用 二次止水材付き 遊間量70~100mm 伸縮量32.1mm用 排水ホース・鋼製カバー含む【R8実勢価格調査単価】	m	21.16			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

[東北通橋

]

第 3号内訳書		排水装置補修		単価適用年月	2026. 3
				歩掛適用年月	2026. 3
				労務調整-超過-規制	0.000-00000001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
FRP製排水柵	車道側 H=400 偏芯なし【R8実勢価格調査単価】	台	4		
FRP製排水柵	歩道側 H=400 偏芯あり【R8実勢価格調査単価】	台	6		
FRP製排水管	車道側 凍結対策付 φ139.8×t4.9×L1750 取付バンド含む【R8実勢価格調査単価】	本	4		
FRP製排水管	歩道側 凍結対策付 φ139.8×t4.9×L1550 取付バンド含む【R8実勢価格調査単価】	本	6		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書		排水装置補修		単価適用年月	2026. 3
				歩掛適用年月	2026. 3
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
FRP製排水柵	車道側 H=400 偏芯なし【R8実勢価格調査単価】	台	4		
FRP製排水柵	歩道側 H=400 偏芯あり【R8実勢価格調査単価】	台	6		
FRP製排水管	車道側 凍結対策付 φ139.8×t4.9×L1750 取付バンド含む【R8実勢価格調査単価】	本	4		
FRP製排水管	歩道側 凍結対策付 φ139.8×t4.9×L1550 取付バンド含む【R8実勢価格調査単価】	本	6		
合 計					

第 4号内訳書		集塵排気装置		単価適用年月	2026. 3
				歩掛適用年月	2026. 3
				労務調整-超過-規制	0.000-00000001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m3/min 【R7実勢価格調査単価】	月	1.3		
超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	29		
超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	5		
超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	1		
合 計					

第 4号内訳書		集塵排気装置		単価適用年月	2026. 3
				歩掛適用年月	2026. 3
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
超微細粉塵対策型集塵機賃料	最大風量33.5m3/min 【R7実勢価格調査単価】	月	1.3		
超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	29		
超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	5		
超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター	最大風量33.5m3/min用 【R7実勢価格調査単価】	枚	1		
合 計					

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-2号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬 (路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	道路工業 (株)	t	1		
計					
単価					円/t

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬(路面切削)	有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-4号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費(建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	道路工業(株)	t	1		
計					
単価					円/t

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1	単- 90号	
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

床版研掃工		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床版研掃	残存アスファルト除去含む【R7実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1		単- 90号
計					
単価					円/m2

単-6号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版研掃工		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
床版研掃	残存アスファルト除去含む【R7実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

目地材		単位	kg	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
加熱注入式目地材	アスファルト系目地材 高弾性【2誌平均】	kg	1.05		
計					
単価					円/kg

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

排水用導水管	車道縦断部	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
排水用導水管	樹脂製 内径φ15mm×長15m【積算資料】	m	1.05		
計					
単価					円/m

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

目地材		単位	kg	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
加熱注入式目地材	アスファルト系目地材 高弾性【2誌平均】	kg	1.05		1
計					
単価					円/kg

単-8号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

排水用導水管	車道縦断部	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
排水用導水管	樹脂製 内径φ15mm×長15m【積算資料】	m	1.05		1
計					
単価					円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

排水用導水管	車道横断部 輪荷重対応	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水用導水管	ステンレス製 外径φ18mm×長5m【積算資料】	m	1.05		
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

排水用導水管	歩道部	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水用導水管	樹脂製 内径φ10mm×長15m【積算資料】	m	1.05		
計					
単価					円/m

単-9号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

排水用導水管	車道横断部 輪荷重対応	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水用導水管	ステンレス製 外径φ18mm×長5m【積算資料】	m	1.05		
計					
単価					円/m

単-10号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

排水用導水管	歩道部	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水用導水管	樹脂製 内径φ10mm×長15m【積算資料】	m	1.05		
計					
単価					円/m

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

現場孔明		単位	本	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1		
計					
単価					円/本

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

床版排水パイプ設置		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
床版排水パイプ設置	エポキシ樹脂系充填含む【R7実勢価格調査単価】	箇所	1		
床版排水パイプ	寒冷地仕様【R7実勢価格調査単価】	m	0.3		
計					
単価					円/箇所

単-11号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場孔明		単位	本	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1		
計					
単価					円/本

単-12号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床版排水パイプ設置		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
床版排水パイプ設置	エポキシ樹脂系充填含む【R7実勢価格調査単価】	箇所	1		
床版排水パイプ	寒冷地仕様【R7実勢価格調査単価】	m	0.3		
計					
単価					円/箇所

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

フレキシブルチューブ		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
フレキシブルチューブ	床版排水パイプ用 寒冷地仕様【R7実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

止め金具		単位	個	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
止め金具(鋼桁用)	床版排水パイプ用【R7実勢価格調査単価】	個	1		
計					
単価					円/個

単-13号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
フレキシブルチューブ		単位	m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
フレキシブルチューブ	床版排水パイプ用 寒冷地仕様【R7実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-14号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
止め金具		単位	個	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
止め金具(鋼桁用)	床版排水パイプ用【R7実勢価格調査単価】	個	1	
計				
単価				円/個

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1		
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-16号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土砂等運搬	小規模 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		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		
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-17号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		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		
計					
単価					円/m

単-18号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

下層路盤(歩道土工部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤 (歩道部)	120mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

表層(車道部)	各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 細密粒度キヤップアスコン 13 F55 改質AsII型 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道土工部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-20号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 細密粒度キヤップアスコン 13 F55 改質AsII型 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

表層(車道土工部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(10%)、現場渡し 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-21号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道土工部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(10%)、現場渡し 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-22号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m以上 30mm 細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

表層(歩道土工部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(10%)、現場渡し 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 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	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	単- 91号	
計					
単価				円/m	

単-23号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(歩道土工部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%)、現場渡し 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 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	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-24号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	単- 91号	
計					
単価				円/m	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		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 加熱 白 全ての費用	m	1		単- 92号
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

漏水対策工	排水樋設置	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水樋設置工	水切りプレート・排水ホース設置含む【R8実勢価格調査単価】	m	1		
排水樋	耐衝撃性P.V.C.排水樋 100×100 水切りプレート・支持金具・流末パイプ等含む【R8実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-25号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		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 加熱 白 全ての費用	m	1		単- 92号
計					
単価					円/m

単-26号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

漏水対策工	排水樋設置	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水樋設置工	水切りプレート・排水ホース設置含む【R8実勢価格調査単価】	m	1		
排水樋	耐衝撃性P.V.C.排水樋 100×100 水切りプレート・支持金具・流末パイプ等含む【R8実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

水切り工	水切り材設置	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
水切り材設置工	下地処理・接着剤塗布・設置【R8実勢価格調査単価】	m	1		
水切り材	独立気泡スポンジ（EPDM系ゴム）（接着剤含む）【R8実勢価格調査単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

排水装置補修	施工費	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
排水装置撤去・設置工	【R8実勢価格調査単価】	箇所	1		
計					
単価					円/箇所

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
水切り工	水切り材設置	単位	m	数量 1
水切り材設置工	下地処理・接着剤塗布・設置【R8実勢価格調査単価】	m	1	
水切り材	独立気泡スポンジ（EPDM系ゴム）（接着剤含む）【R8実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-28号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
排水装置補修	施工費	単位	箇所	数量 1	
排水装置撤去・設置工	【R8実勢価格調査単価】	箇所	1		
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁用高欄		単位	m	数量
				1
橋梁用高欄	組立式 材料費別途計上	m	1	
車両用防護柵	アルミ合金製 B種 丸2本 柵高750mm 【R8実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁用高欄		単位	m	数量
				1
橋梁用高欄	組立式 材料費別途計上	m	1	
歩道用高欄	アルミ合金製 SP種 丸2本 柵高1000mm 縦棧 スパン2500mm 【R8実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁用高欄		単位	m	数量
				1
橋梁用高欄	組立式 材料費別途計上	m	1	
車両用防護柵	アルミ合金製 B種 丸2本 柵高750mm 【R8実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-30号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
橋梁用高欄		単位	m	数量
				1
橋梁用高欄	組立式 材料費別途計上	m	1	
歩道用高欄	アルミ合金製 SP種 丸2本 柵高1000mm 縦棧 スパン2500mm 【R8実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

橋名板		単位	枚	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋名板等取付	7mm50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F)	枚		1	
計					
単価					円/枚

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

橋梁地覆とりこわし		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
とりこわし	全ての費用	m3		1	
計					
単価					円/m3

単-31号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

橋名板		単位	枚	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋名板等取付	7mm50cm×15cm×2cm(JIS H 5202 鋳物7種A-AC7A-F)	枚	1		1
計					
単価					円/枚

単-32号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

橋梁地覆とりこわし		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
とりこわし	全ての費用	m3	1		1
計					
単価					円/m3

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	各種 RC-4(混合B)	単位	m3	数量 1
コンクリート	各種 有り 全ての費用	m3	1	
膨張コンクリート割増額	【札幌開発建設部単価】	m3	1.05	
計				
単価				円/m3

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
Vカット目地		単位	m	数量 1
Vカット目地	幅60mm×深さ30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 クラス F-25LM プライマー含む 【R7実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-33号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	各種 RC-4(混合B)	単位	m3	数量 1
コンクリート	各種 有り 全ての費用	m3	1	
膨張コンクリート割増額	【札幌開発建設部単価】	m3	1.05	
計				
単価				円/m3

単-34号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
Vカット目地		単位	m	数量 1
Vカット目地	幅60mm×深さ30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 クラス F-25LM プライマー含む 【R7実勢価格調査単価】	m	1	
計				
単価				円/m

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

表面含浸材		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
シラシ系表面含浸材	マジカルペラーHV 1回塗り 50m2以上200m2未満【北海道開発局単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

コンクリート撤去		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1		単- 93号
計					
単価					円/m3

単-35号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表面含浸材		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
シラシ系表面含浸材	マジカルペラーHV 1回塗り 50m2以上200m2未満【北海道開発局単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-36号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート撤去		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1		単- 93号
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
コンクリートはつり		単位	m2	数量	1
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m2		1	
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	孔	数量	摘要
コンクリート削孔		単位	孔	数量	1
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/孔

単-37号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
コンクリートはつり		単位	m2	数量	1
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m2		1	
計					
単価					円/m2

単-38号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	孔	数量	摘要
コンクリート削孔		単位	孔	数量	1
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔		1	
計					
単価					円/孔

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	本	数量	摘要
アンカー					1
アンカー	25mm以下 下方向	本	1		
あと施工アンカー	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 本体打込み式 M12(W1/2)×全長50mm【2誌平均】	本	1		
注入材	エポキシ【北海道開発局単価】	kg	0.01		
計					
単価					円/本

単-39号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	摘要
アンカー					1
アンカー	25mm以下 下方向	本	1		
あと施工アンカー	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) 本体打込み式 M12(W1/2)×全長50mm【2誌平均】	本	1		
注入材	エポキシ【北海道開発局単価】	kg		0.01	
計					
単価					円/本

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 消耗品含む 【北海道開発局単価】	t	1	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	単- 94号
計				
単価				円/t

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
型枠		m2	1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-40号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 消耗品含む 【北海道開発局単価】		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	1		単- 94号	
計						
単価					円/t	

単-41号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

型枠			単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1			
計						
単価					円/m2	

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
無収縮モルタル工		m3	1	単- 95号
計				
単価				円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
無収縮モルタル工		m3	1	単- 95号
計				
単価				円/m3

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
低圧注入工法	25m未満 エポキシ			1
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 2.41kg 3.47kg 56個 材料費別途計上	構造物	1	単- 96号
ひび割れ注入工法用注入材	土木用 エポキシ樹脂系【札幌開発建設部単価】	kg	2.41	
シーリング材	エポキシ【北海道開発局単価】	kg	4.75	
注入器具(クラック補修)	低圧注入工法用【北海道開発局単価】	個	56	
計				
単価				円/構造物

単-43号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
低圧注入工法	25m未満 エポキシ			1
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 2.41kg 3.47kg 56個 材料費別途計上	構造物	1	単- 96号
ひび割れ注入工法用注入材	土木用 エポキシ樹脂系【札幌開発建設部単価】	kg	2.41	
シーリング材	エポキシ【北海道開発局単価】	kg	4.75	
注入器具(クラック補修)	低圧注入工法用【北海道開発局単価】	個	56	
計				
単価				円/構造物

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

左官工法	0.1m3未満 有り	単位	構造物	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.08m3 ポリマーセメント系修復材 U-リペアパッチAP【北海道建設部単価】	構造物	1	単- 97号	
計					
単価				円/構造物	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-44号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

左官工法	0.1m3未満 有り	単位	構造物	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
断面修復工（左官工法）	有り 0.1m3未満 0.08m3 ポリマーセメント系修復材 U-リペアパッチAP【北海道建設部単価】	構造物	1	単- 97号	
計					
単価				円/構造物	

単-45号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

土材料	砂 埋め戻し用	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土材料		m3	1		
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

曲面加工	R面取り NEXCO土木工事積算基準準用	単位	m	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
橋りょう塗装工		人	1.3		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 12L/日	日	0.325	単- 98号	
計					
単価					円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土材料		単位	m3	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
砂	埋め戻し用	m 3	126		
計					
単価				円/m3	

単-47号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
曲面加工	R面取り NEXCO土木工事積算基準準用	単位	m	数量 100
橋りょう塗装工		人	1.3	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 12L/日	日	0.325	単- 98号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1	
計				
単価				円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m2	1		単- 99号
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

下塗	有機ソノクッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ソノクッチペイント(1層) スプレー	m2	1		単- 100号
計					
単価					円/m2

単-48号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m2	1		単- 99号
計					
単価					円/m2

単-49号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下塗	有機ソノクッチェイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ソノクッチェイント(1層) スプレー	m2	1		単- 100号
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	1		単-101号
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1		単-102号
計					
単価					円/m2

単-50号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	1		単-101号
計					
単価					円/m2

単-51号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1		単-102号
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	単- 103号	
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-52号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	単- 103号	
計					
単価					円/m2

単-53号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費 (建設副産物処理) アスファルト塊 再生 昼間	道路工業 (株)	t	1		
計					
単価					円/t

単-54号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	コンクリート（無筋） 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-55号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理） アスファルト塊 再生 昼間	道路工業（株）	t	1		
計					
単価					円/t

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

処分	コンクリート殻 (無筋)	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	㈱松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1		
計					
単価					円/t

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

現場発生品運搬	濁水	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		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	t	1		
処理費 (建設副産物処理) 道路切断汚泥 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	1		
計					
単価					円/t

単-56号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻処分	コンクリート殻（無筋）	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 無筋	（株）松原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満	t	1		
計					
単価					円/t

単-57号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生品運搬	濁水	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		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	t	1		
処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコパーク：無機汚泥	t	1		
計					
単価					円/t

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

現場発生産品運搬	廃ガラス材	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単-58号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単-59号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	廃ガラス材	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
殻処分	廃プラスチック	単位	t	数量 1
処分費(建設副産物処理)	サントプラスチック 協和環境サービス【R7実勢価格調査単価】	t	1	
循環資源利用促進税相当額	サントプラスチック 協和環境サービス【R7実勢価格調査単価】	t	1	
計				
単価				円/t

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

名称	規格	単位	数量	摘要
片側朝顔防護足場	【R7橋梁架設工事の積算】タイプEシート+板張防護 1回 一般用地内・河川高水敷部等 盛り替え無し	単位	m2	数量 1
損料係数		月	2.1	
橋りょう特殊工		人	0.156	
計				
単価				円/m2

単-60号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
殻処分	廃プラスチック	単位	t	数量 1
処分費(建設副産物処理)	サントプラスチック 協和環境サービス【R7実勢価格調査単価】	t	1	
循環資源利用促進税相当額	サントプラスチック 協和環境サービス【R7実勢価格調査単価】	t	1	
計				
単価				円/t

単-61号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
片側朝顔防護足場	【R7橋梁架設工事の積算】タイプEシート+板張防護 1回 一般用地内・河川高水敷部等 盛り替え無し	単位	m2	数量 1
損料係数		月	2.1	
橋りょう特殊工		人	0.156	
計				
単価				円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

中段足場	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプC 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		2.1	
橋りょう特殊工		人		0.023	
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

吊足場(車道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプA4 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		3.1	
橋りょう特殊工		人		0.153	
計					
単価					円/m2

単-62号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中段足場	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプC 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	2.1		
橋りょう特殊工		人	0.023		
計					
単価				円/m2	

単-63号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

吊足場(車道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプA4 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.153		
計					
単価				円/m2	

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

吊足場(歩道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプ A3 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		3.1	
橋りょう特殊工		人		0.13	
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

床面シート張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		3.1	
橋りょう特殊工		人		0.007	
計					
単価					円/m2

単-64号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

吊足場(歩道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプ A3 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.13		
計					
単価				円/m2	

単-65号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

床面シート張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.007		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

朝顔	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.022		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

板張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.018		
計					
単価				円/m2	

単-66号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

朝顔	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.022		
計					
単価				円/m2	

単-67号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

板張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月	3.1		
橋りょう特殊工		人	0.018		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

シート張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		3.1	
橋りょう特殊工		人		0.004	
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

プラスト養生シート(車道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 中段足場養生有り 一般用地内・河川高水敷部等 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		回		1	
橋りょう特殊工		人		0.02	
計					
単価					円/m2

単-68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

シート張防護	【R7橋梁架設工事の積算】 タイプB 一般用地内・河川高水敷部等	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		月		3.1	
橋りょう特殊工		人		0.004	
計					
単価					円/m2

単-69号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

プラスト養生シート(車道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 中段足場養生有り 一般用地内・河川高水敷部等 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		回		1	
橋りょう特殊工		人		0.02	
計					
単価					円/m2

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

グラスト養生シート(歩道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 中段足場養生無し 一般用地内・河川高水敷部等 1回			単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
損料係数		回	1				
橋りょう特殊工		人	0.015				
計							
単価				円/m2			

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

クレーン室設置・撤去				単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
クレーン室設置・撤去	W1,500×L4,500×H2,000サイズ 【R7実勢価格調査単価】	箇所	1				
計							
単価				円/箇所			

単-70号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ガラス養生シート(歩道部)	【R7橋梁架設工事の積算】 中段足場養生無し 一般用地内・河川高水敷部等 1回	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
損料係数		回		1	
橋りょう特殊工		人		0.015	
計					
単価					円/m2

単-71号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

クレーン室設置・撤去		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
クレーン室設置・撤去	W1,500×L4,500×H2,000サイズ 【R7実勢価格調査単価】	箇所		1	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

クリーン室機材賃料		単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
エアシャワー機材費	チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【R7実勢価格調査単価】	日	1		
計					
単価					円/日

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

真空掃除機		単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
真空掃除機機材費	1次フィルター、チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【R7実勢価格調査単価】	日	1		
計					
単価					円/日

単-72号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
クリーン室機材賃料		日	1		1
エアシャワー機材費	チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【R7実勢価格調査単価】	日	1		
計					
単価					円/日

単-73号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
真空掃除機		日	1		1
真空掃除機機材費	1次フィルター、チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む【R7実勢価格調査単価】	日	1		
計					
単価					円/日

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

安全保護具		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
有害物含有塗膜除去用安全保護具	防護服、シューズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む【R7実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

仮設防護柵	設置・撤去	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去【札幌開発建設部単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-74号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

安全保護具		単位	m2	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
有害物含有塗膜除去用安全保護具	防護服、シューズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む【R7実勢価格調査単価】	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-75号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設防護柵	設置・撤去	単位	m	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去【札幌開発建設部単価】	m	1		
計					
単価					円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

仮設防護柵	賃料	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B-2 90日以内【北海道開発局単価】	m・日	63		
計					
単価					円/m

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

仮設防護柵	整備費	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界用防護柵整備費	Gr-C-2B-2 清掃費等【北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

単-76号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設防護柵	賃料	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界用防護柵賃料	Gr-C-2B-2 90日以内【北海道開発局単価】	m・日	63		
計					
単価					円/m

単-77号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設防護柵	整備費	単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
歩車道境界用防護柵整備費	Gr-C-2B-2 清掃費等【北海道開発局単価】	m	1		
計					
単価					円/m

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.136-30000001000

交通誘導警備員	24時間A 2交代制	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	2.75	単-104号	
計					
単価				円/人日	

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	0.000-00000001000

交通誘導警備員	昼間A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単-105号	
計					
単価				円/人日	

単-78号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.136-30000001000

交通誘導警備員	24時間A 2交代制	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	2.75	単-104号	
計					
単価				円/人日	

単-79号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	昼間A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単-105号	
計					
単価				円/人日	

