

令和5年(2023年)3月23日付け札幌市告示第1386号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)3月31日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1386号別表の工事番号「23(下)第0036号」工事名「新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

0	調達案件番号		2303003611
1	工事(業務)番号		23(下)第0036号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式(入札参加資格の確認は落札を保留して行う。)
		申請書等提出期限(日)	開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)
		落札結果通知予定日	令和5年4月19日
4	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間(年月日)	令和5年04月10日(08時00分~20時00分) 令和5年04月11日(08時00分~17時00分)
		開札予定日時	令和5年04月12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。
5	施行担当課及び電話番号	施行担当課	下)事業推進部管路保全課
		電話番号	011-818-3451

特記仕様書（フレックス工期）

○ 主任技術者等の専任期間について

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

○ 工期について

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

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

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和5年12月12日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和5年10月13日」まで

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

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

○ 施工時期、工事期間等による補正について

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

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

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

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

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

特記仕様書（フレックス工期）

○ 主任技術者等の専任期間について

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

○ 工期について

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

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

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和5年12月19日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和5年10月20日」まで

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

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

○ 施工時期、工事期間等による補正について

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

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

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

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

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

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
管基礎工			式	1		
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工		m	115.42		単-9号
管路土留工			式	1		
アミ矢板土留			m	117.82		単-10号
土留賃料	賃料一括		式	1		内-1号
埋設物防護工			式	1		
埋設物防護			箇所	3		単-11号
管路路面覆工			式	1		
覆工板・受桁設置撤去工			m2	353		単-12号
覆工板開閉工			m2	1,767		単-13号
覆工鋼材賃料等			式	1		内-2号
開削水替工			式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
管基礎工			式	1		
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工		m	115.42		単-9号
管路土留工			式	1		
アミ矢板土留			m	117.82		単-10号
土留賃料	賃料一括		式	1		内-1号
埋設物防護工			式	1		
埋設物防護	φ100		箇所	2		単-11号
埋設物防護	φ50		箇所	1		単-12号
管路路面覆工			式	1		
覆工板・受桁設置撤去工			m2	353		単-13号
覆工板開閉工			m2	1,767		単-14号
覆工鋼材賃料等			式	1		内-2号

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	開削水替		日	55		単-14号
	マンホール工		式	1		
	組立マンホール工		式	1		
	組立マンホール工(市場単価)	組立2号マンホール	箇所	2		単-15号
	取付管及び柵工		式	1		
	取付管布設工		式	1		
	取付管布設・支管取付工(市場単価)	管径 150mm	箇所	24		単-16号
	附帯工		式	1		
	舗装撤去工		式	1		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 80mm	m	353.46		単-17号
	濁水処理		式	1		内-3号
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 8cm	m ²	760		単-18号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	開削水替工		式	1		
	開削水替		日	55		単-15号
	マンホール工		式	1		
	組立マンホール工		式	1		
	組立マンホール工(市場単価)	組立2号マンホール	箇所	2		単-16号
	取付管及び柵工		式	1		
	取付管布設工		式	1		
	取付管布設・支管取付工(市場単価)	管径 150mm	箇所	24		単-17号
	附帯工		式	1		
	舗装撤去工		式	1		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 80mm	m	353.46		単-18号
	濁水処理		式	1		内-3号

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分		数量増減	摘要
				工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量			
	アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	m3	50			単-19号
	舗装復旧工		式	1			
	不陸修正	無し	m2	406			単-20号
	下層路盤	切込碎石	m3	81			単-21号
	下層路盤	再生碎石	m3	71			単-22号
	上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	406			単-23号
	表層	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	406			単-24号
	道路付属物復旧工		式	1			
	道路雨水樹撤去・再設置		箇所	5			単-25号
	既設構造物撤去工		式	1			
	既設管撤去		m	115.42			単-26号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分		数量増減	摘要
				工事区分	管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量			
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	760			単-19号
	アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	m3	50			単-20号
	舗装復旧工		式	1			
	不陸修正	無し	m2	406			単-21号
	下層路盤	切込碎石	m3	81			単-22号
	下層路盤	再生碎石	m3	71			単-23号
	上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	406			単-24号
	表層	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	406			単-25号
	道路付属物復旧工		式	1			
	道路雨水樹撤去・再設置		箇所	5			単-26号
	既設構造物撤去工		式	1			

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	既設管撤去	既設 I 号人孔、組立2号人孔撤去	m	3.13		単-27号
	コンクリート塊運搬処理	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	9		単-28号
	コンクリート塊運搬処理	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	10		単-29号
	下水道分野共通		式	1		
	仮設工		式	1		
	防塵対策工		式	1		
	仮設舗装		m2	353		単-30号
	交通管理工		式	1		
	交通誘導警備員		人日	232		単-31号
	直接工事費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費		式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	既設管撤去		m	115.42		単-27号
	既設管撤去	既設 I 号人孔、組立2号人孔撤去	m	3.13		単-28号
	コンクリート塊運搬処理	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	9		単-29号
	コンクリート塊運搬処理	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	10		単-30号
	下水道分野共通		式	1		
	仮設工		式	1		
	防塵対策工		式	1		
	仮設舗装		m2	353		単-31号
	交通管理工		式	1		
	交通誘導警備員		人日	232		単-32号
	直接工事費		式	1		
	共通仮設費		式	1		

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	共通仮設費	摘要
				工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	
	運搬費		式	1		
	仮設材運搬費		式	1		内-4号
	準備費		式	1		
	試掘工		箇所	3		単-32号
	現場環境改善費（率計上）		式	1		
	共通仮設費（率計上）		式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費		式	1		
	工事原価		式	1		
	一般管理費等		式	1		
	工事価格		式	1		
	消費税等相当額		式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	新川処理区山の手5条7丁目下水道新設工事	当 初	事業区分	共通仮設費	摘要
				工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	
	共通仮設費		式	1		
	運搬費		式	1		
	仮設材運搬費		式	1		内-4号
	準備費		式	1		
	試掘工		箇所	3		単-33号
	現場環境改善費（率計上）		式	1		
	共通仮設費（率計上）		式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費		式	1		
	工事原価		式	1		
	一般管理費等		式	1		
	工事価格		式	1		

誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		覆工鋼材賃料等			単価適用年月	2023. 3
					歩掛適用年月	2023. 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	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	703.35			
覆工板（建設用仮設材賃料）	鋼製 183.0kg/m2 鋼製滑止加工費	m2・回	45			
覆工板 修理費および損耗費		m2	202			単一 55号
H形鋼（山留主部材） 250～400型	360日以内（80～200kg/m）	t・日	312.6			
鋼製山留材 H-300(100kg/m)	整備費	t	3			単一 56号
合計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		覆工鋼材賃料等			単価適用年月	2023. 3
					歩掛適用年月	2023. 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	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	703.35			
覆工板（建設用仮設材賃料）	鋼製 183.0kg/m2 鋼製滑止加工費	m2・回	45			
覆工板 修理費および損耗費		m2	202			単一 57号
H形鋼（山留主部材） 250～400型	360日以内（80～200kg/m）	t・日	312.6			
鋼製山留材 H-300(100kg/m)	整備費	t	3			単一 58号
合計						

誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		仮設材運搬費			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.2km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	13.591		単一 80号	
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t	13.591		単一 81号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.2km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	13.591		単一 80号	
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t	13.591		単一 81号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		仮設材運搬費			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.2km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	13.591		単一 82号	
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t	13.591		単一 83号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.2km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	13.591		単一 82号	
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t	13.591		単一 83号	
合 計						

誤

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削	覆工部			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1				
計							
単価					円/m3		

単-2号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削				単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
機械掘削工(ハック切)	C付2.9t(2次)山10.8m3(平0.6m3)	m3	1		単- 33号		
計							
単価					円/m3		

正

単-1号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削	覆工部			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1				
計							
単価					円/m3		

単-2号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削				単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要		
機械掘削工(ハック切)	C付2.9t(2次)山10.8m3(平0.6m3)	m3	1		単- 34号		
計							
単価					円/m3		

誤

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻	機械スリ埋戻し	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(ハックホ)	クローラ型 クレーン付排ガス型 山積0.8m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ 埋戻用 40mm以下	m3	1		単- 34号
計					
単価					円/m3

単-4号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理	覆工部	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

正

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻	機械スリ埋戻し	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(ハックホ)	クローラ型 クレーン付排ガス型 山積0.8m3 購入土 購入砂 購入土 各種 機械スリ 埋戻用 40mm以下	m3	1		単- 35号
計					
単価					円/m3

単-4号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理	覆工部	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

誤

単-6号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉄筋コンクリート管	700mm B形管 II号角	単位	m	数量	66.94
名称	規格	単位	数量		摘要
B形2種標準管（外圧管）	700mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	28		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径700mm	m	66.94		単- 36号
管切断工	700mm	箇所	1		単- 37号
計					
単価					円/m

正

単-6号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉄筋コンクリート管	700mm B形管 II号角	単位	m	数量	66.94
名称	規格	単位	数量		摘要
B形2種標準管（外圧管）	700mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	28		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径700mm	m	66.94		単- 37号
管切断工	700mm	箇所	1		単- 38号
計					
単価					円/m

誤

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉄筋コンクリート管	700mm B形管 II号円	単位	m	数量	48.48
名称	規格	単位	数量		摘要
B形1種標準管（外圧管）	700mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	20		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径700mm	m	48.48		単- 36号
管切断工	700mm	箇所	1		単- 37号
計					
単価					円/m

正

単-7号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鉄筋コンクリート管	700mm B形管 II号円	単位	m	数量	48.48
名称	規格	単位	数量		摘要
B形1種標準管（外圧管）	700mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	20		
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径700mm	m	48.48		単- 37号
管切断工	700mm	箇所	1		単- 38号
計					
単価					円/m

誤

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール削孔接続		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	II号角(200)鉄筋コンクリート管(外圧管)700mm 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 38号	
計					
単価					円/箇所

単-9号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0)10m3以上(標準)無 無 路盤用D(札幌環境資材)標準 パック山積1.4m3(平積1.0m3)有り 11.5km以下	m3	0.577	単- 39号	
計					
単価					円/m

正

単-8号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール削孔接続		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	II号角(200)鉄筋コンクリート管(外圧管)700mm 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単- 39号	
計					
単価					円/箇所

単-9号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0)10m3以上(標準)無 無 路盤用D(札幌環境資材)標準 パック山積1.4m3(平積1.0m3)有り 11.5km以下	m3	0.577	単- 40号	
計					
単価					円/m

誤

単-10号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
アルミ矢板建込工	掘削深3.5m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	30	単一 40号
アルミ矢板引抜工	掘削深3.5m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	30	単一 41号
アルミ矢板建込工	掘削深3.0m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	15	単一 42号
アルミ矢板引抜工	掘削深3.0m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	15	単一 43号
アルミ矢板建込工	掘削深2.5m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	15	単一 44号
アルミ矢板引抜工	掘削深2.5m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	15	単一 45号
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	57.82	単一 46号
アルミ矢板引抜工	掘削深2.0m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	57.82	単一 47号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	60	単一 48号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	57.82	単一 49号
計				

正

単-10号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
アルミ矢板建込工	掘削深3.5m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	30	単一 41号
アルミ矢板引抜工	掘削深3.5m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	30	単一 42号
アルミ矢板建込工	掘削深3.0m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	15	単一 43号
アルミ矢板引抜工	掘削深3.0m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	15	単一 44号
アルミ矢板建込工	掘削深2.5m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	15	単一 45号
アルミ矢板引抜工	掘削深2.5m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	15	単一 46号
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m	57.82	単一 47号
アルミ矢板引抜工	掘削深2.0m以下 バックホウ クレーン付2.9t(2次)山0.8m3	m	57.82	単一 48号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	60	単一 49号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	57.82	単一 50号
計				

誤

単-11号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設物防護			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
地下埋設吊防護工（ガス管・水道管）	φ 50～100	箇所	1		単一 50号	
計						
単価					円/箇所	

埋設物防護工 φ50 無し

正

単-11号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設物防護	φ 100		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
地下埋設吊防護工（ガス管・水道管）	φ 75～150	箇所	1		単一 51号	
計						
単価					円/箇所	

単-12号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設物防護	φ 50		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
地下埋設吊防護工（ガス管・水道管）	φ 50以下	箇所	1		単一 52号	
計						
単価					円/箇所	

誤

1次単価表（金抜き）

単-12号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
覆工板・受桁設置撤去工		単位	m2	数量 1
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単一 51号
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単一 52号
計				
単価				円/m2

正

1次単価表（金抜き）

単-13号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
覆工板・受桁設置撤去工		単位	m2	数量 1
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単一 53号
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単一 54号
計				
単価				円/m2

誤

単-13号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
覆工板開閉工		単位	m2	数量
				1
覆工板開閉工	開け C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単- 53号
覆工板開閉工	閉め C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単- 54号
計				
単価				円/m2

正

1次単価表（金抜き）

単-14号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
覆工板開閉工		単位	m2	数量
				1
覆工板開閉工	開け C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単- 55号
覆工板開閉工	閉め C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)	m2	1	単- 56号
計				
単価				円/m2

誤

単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール工(市場単価)	組立2号マンホール				2
組立マンホール設置工(市場単価)	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 無	箇所		2	単一 59号
マンホール底部工(市場単価)	組立2号マンホール コンクリート管 有 小型構造物 山積1.4m3 人力打設 C-4(混合B) 養生無し 現場内小運搬無し 11.5km以下(札幌環境資材)	箇所		2	単一 60号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立2号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 700mm	箇所		3	単一 61号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立2号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 500mm	箇所		2	単一 62号
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.87m	箇所		1	単一 63号
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.98m	箇所		1	単一 64号
コンクリート	小型構造物 人力打設 C-4(混合B) 養生無し 現場内小運搬無し 全ての費用	m3		0.667	
インパットコンクリート空積割増	空積割増1回:(4-0.312-0.271=3.417m3)×コンクリート空積 割増加算額	回		1	単一 65号
インパットコンクリート空積割増	空積割増1回:(4-0.312-0.396=3.292m3)×コンクリート空積 割増加算額	回		1	単一 66号
計					
単価					円/箇所

正

単-16号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール工(市場単価)	組立2号マンホール				2
組立マンホール設置工(市場単価)	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 無	箇所		2	単一 61号
マンホール底部工(市場単価)	組立2号マンホール コンクリート管 有 小型構造物 山積1.4m3 人力打設 C-4(混合B) 養生無し 現場内小運搬無し 11.5km以下(札幌環境資材)	箇所		2	単一 62号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立2号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 700mm	箇所		3	単一 63号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立2号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 500mm	箇所		2	単一 64号
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.87m	箇所		1	単一 65号
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.98m	箇所		1	単一 66号
コンクリート	小型構造物 人力打設 C-4(混合B) 養生無し 現場内小運搬無し 全ての費用	m3		0.667	
インパットコンクリート空積割増	空積割増1回:(4-0.312-0.271=3.417m3)×コンクリート空積 割増加算額	回		1	単一 67号
インパットコンクリート空積割増	空積割増1回:(4-0.312-0.396=3.292m3)×コンクリート空積 割増加算額	回		1	単一 68号
計					
単価					円/箇所

誤

単-16号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

取付管布設・支管取付工(市場単価)	管径 150mm	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
取付管布設および支管取付工（市場単価）	管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 有	箇所	1	単- 67号	
計					
単価					円/箇所

単-17号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 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 舗装厚 80mm	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

正

単-17号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

取付管布設・支管取付工(市場単価)	管径 150mm	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
取付管布設および支管取付工（市場単価）	管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 有	箇所	1	単- 69号	
計					
単価					円/箇所

単-18号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 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 舗装厚 80mm	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

誤

単-18号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 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 8 c m	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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-19号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	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（対策不要厚15cm超）又は必要 有り 7.0km以下 全ての費用	m3	1		
処分費（t）	アスファルト殻 再生 昼間 車道（世紀東急工業）	t	2.3		単- 68号
計					
単価					円/m3

正

単-19号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 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 8 c m	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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-20号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

アスファルト殻運搬処理	舗装版破碎	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（対策不要厚15cm超）又は必要 有り 7.0km以下 全ての費用	m3	1		
処分費（t）	アスファルト殻 再生 昼間 車道（世紀東急工業）	t	2.3		単- 70号
計					
単価					円/m3

誤

単-20号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	1000m2未満 舗装版のみの打換え 有	m 2	1		単一 69号
計					
単価					円/m2

単-21号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	切込碎石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシュラン C-40 無 車道施工	m 3	1		単一 70号
計					
単価					円/m3

正

単-21号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸整正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
不陸整正	1000m2未満 舗装版のみの打換え 有	m 2	1		単一 71号
計					
単価					円/m2

単-22号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	切込碎石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	230mm 2層施工 クラッシュラン C-40 無 車道施工	m 3	1		単一 72号
計					
単価					円/m3

誤

単-22号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	再生碎石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40(札幌環境資材) 有 車道施工 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単一 71号
計					
単価					円/m3

単-23号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)(10%) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生As安定処理(30)(100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

単-23号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	再生碎石	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40(札幌環境資材) 有 車道施工 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単一 73号
計					
単価					円/m3

単-24号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)(10%) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生As安定処理(30)(100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

誤

単-24号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 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 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-25号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

道路雨水樹撤去・再設置		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
プレキャスト集水樹	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1		
計					
単価				円/箇所	

正

単-25号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 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 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-26号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

道路雨水樹撤去・再設置		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
プレキャスト集水樹	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1		
計					
単価				円/箇所	

誤

単-26号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径500mm	m	1		単- 72号
計					
単価					円/m

単-27号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去	既設 I 号人孔、組立2号人孔撤去	単位	m	数量	3.13
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工(φ800以上、人孔撤去工含む)	呼び径1200mm 標準(1.0)	m	1.33		単- 73号
鉄筋コンクリート管撤去工(φ800以上、人孔撤去工含む)	呼び径1000mm 標準(1.0)	m	1.8		単- 74号
計					
単価					円/m

正

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径500mm	m	1		単- 74号
計					
単価					円/m

単-28号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去	既設 I 号人孔、組立2号人孔撤去	単位	m	数量	3.13
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工(φ800以上、人孔撤去工含む)	呼び径1200mm 標準(1.0)	m	1.33		単- 75号
鉄筋コンクリート管撤去工(φ800以上、人孔撤去工含む)	呼び径1000mm 標準(1.0)	m	1.8		単- 76号
計					
単価					円/m

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート塊運搬処理	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量 1
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	単一 75号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	
処分費 (t)	コンクリート殻 再生 昼間 有筋(札幌環境資材)	t	2.45	単一 76号
計				
単価				円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート塊運搬処理	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量 1
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	単一 77号
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	
処分費 (t)	コンクリート殻 再生 昼間 有筋(札幌環境資材)	t	2.45	単一 78号
計				
単価				円/m3

誤

単-29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	単一 77号
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	
処分費（t）	コンクリート殻 再生 昼間 無筋（札幌環境資材）	t	2.35	単一 78号
計				
単価				円/m3

正

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	単一 79号
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	
処分費（t）	コンクリート殻 再生 昼間 無筋（札幌環境資材）	t	2.35	単一 80号
計				
単価				円/m3

誤

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満）無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13) (100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-31号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
交通誘導警備員B		人日	1		単- 79号
計					
単価					円/人日

正

単-31号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満）無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13) (100%) 現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-32号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
交通誘導警備員B		人日	1		単- 81号
計					
単価					円/人日

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

試掘工		単位	箇所	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	8		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	4		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	4		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	2		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	4		
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m3	2		
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し	m2	4		
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

試掘工		単位	箇所	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	8		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	4		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	4		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	2		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	4		
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し	m3	2		
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し	m2	4		
計					
単価					円/箇所

誤

単-55号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

覆工板 修理費および損耗費		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
覆工板 鋼製（補強型）	整備費	m ²	1.22		
計					
単価					円/m2

単-56号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼製山留材 H-300(100kg/m)	整備費	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼製山留材 H-300 (100 k g /m)	整備費	t	1.09		
計					
単価					円/t

正

単-57号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

覆工板 修理費および損耗費		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
覆工板 鋼製（補強型）	整備費	m ²	1.22		
計					
単価					円/m2

単-58号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼製山留材 H-300(100kg/m)	整備費	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼製山留材 H-300 (100 k g /m)	整備費	t	1.09		
計					
単価					円/t

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.87m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³		0.013	
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					
単価					円/箇所

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.87m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³		0.013	
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					
単価					円/箇所

地下埋設吊防護工（ガス管・水道管）φ50以下 2次単価 なし

単-52号		2次単価表（金抜き）		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
地下埋設吊防護工（ガス管・水道管）	φ50以下	単位	箇所	数量	10		
名称	規格	単位	数量	摘要			
素材（2等材） 転用材料費	径13cm未満 3.70m未満 5回転用	m3	0.3	単- 91号			
ワイヤロープ 4号品	A種 φ6	m	25				
ターンバックル	両フック型 9×150	個	20				
ゴムシート	厚6mm	m ²	0.1				
諸雑費（まるめ）		式	1				
計							
単価				円/箇所			

誤

単-64号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.98m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³		0.013	
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					
単価					円/箇所

- 3 -

札幌市

正

単-66号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール材料費(2号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ700mm 1.98m				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組		1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個		1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個		1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ1200*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個		1	
組立マンホール用2号直立管 φ1200×1950mm	I種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本		1	
組立マンホール用2号底板	φ1200×150mm I種 (止水シール含まず)	個		1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本		3	
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³		0.013	
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					
単価					円/箇所

- 4 -

札幌市

誤

単-65号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インポートコンクリート空積割増	空積割増1回：(4-0.312-0.271=3.417m3)×コンクリート空積割増加算額			単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.417				
計							
単価	円/回						

単-66号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インポートコンクリート空積割増	空積割増1回：(4-0.312-0.396=3.292m3)×コンクリート空積割増加算額			単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.292				
計							
単価	円/回						

正

単-67号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インポートコンクリート空積割増	空積割増1回：(4-0.312-0.271=3.417m3)×コンクリート空積割増加算額			単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.417				
計							
単価	円/回						

単-68号

単価適用年月	2023. 3
歩掛適用年月	2023. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

インポートコンクリート空積割増	空積割増1回：(4-0.312-0.396=3.292m3)×コンクリート空積割増加算額			単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	3.292				
計							
単価	円/回						