

令和5年（2023年）6月14日付け札幌市告示第2751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）6月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2751号別表の工事番号「23(下)第0101号」工事名「創成川処理区屯田4条3丁目ほか下水道新設工事」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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2303010111	
1	工事（業務）番号	23（下）第 0101 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	創成川処理区屯田 4 条 3 丁目ほか下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市北区屯田 4 条 3 丁目ほか
		工事（業務）内容	工事総延長 L=660m 1 管きよ工（管更生） D=300mm L=550m 2 管きよ工（開削）新設 D=300mm L=50m 3 管きよ工（開削）撤去 D=300mm L=60m
6	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07月20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5年07月03日（08時00分～20時00分） 令和5年07月04日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年07月05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。
17	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6年3月22日」まで

## 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月12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6年3月22日」まで

## 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年2月19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 砕石運搬【昼間施工】無し

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
取付管布設・支管取付工(市場単価)		管径 150mm	箇所	2		単-41号
附帯工			式	1		
舗装撤去工			式	1		
舗装版切断【夜間施工】		アスファルト舗装版	m	94		単-42号
舗装版破碎【夜間施工】		アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	70		単-43号
アスファルト殻運搬処理【夜間施工】		舗装版破碎	m <sup>3</sup>	7.7		単-44号
舗装復旧工			式	1		
不陸整正【夜間施工】		無し	m <sup>2</sup>	55		単-45号
凍上抑制層【夜間施工】			m <sup>3</sup>	3		単-46号
下層路盤【夜間施工】			m <sup>3</sup>	12		単-47号
下層路盤【夜間施工】			m <sup>3</sup>	2		単-48号
上層路盤【夜間施工】		路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60m	m <sup>2</sup>	55		単-49号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事			当初	事業区分	下水道事業		
		工事区分	工事区分	工事区分		管路	数量増減	概要	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	概要			
取付管布設・支管取付工(市場単価)		管径 150mm	箇所	2		単-41号			
附帯工			式	1					
舗装撤去工			式	1					
舗装版切断【夜間施工】		アスファルト舗装版	m	94		単-42号			
舗装版破碎【夜間施工】		アスファルト舗装版	m2	70		単-43号			
アスファルト殻運搬処理【夜間施工】		舗装版破碎	m3	7.7		単-44号			
舗装復旧工			式	1					
不陸整正【夜間施工】		無し	m2	55		単-45号			
凍上抑制層【夜間施工】			m3	3		単-46号			
碎石運搬【昼間施工】			m3	12		単-47号			
下層路盤【夜間施工】			m3	12		単-48号			
下層路盤【夜間施工】			m3	2		単-49号			

誤

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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
基層【夜間施工】		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 舗装厚 50mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	55		単-50号
表層【夜間施工】		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 舗装厚 40mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	55		単-51号
既設構造物撤去工			式	1		
既設管撤去【夜間施工】			m	4		単-52号
構造物とりこわし【夜間施工】			m3	1		単-53号
コンクリート殻運搬処理【夜間施工】		有筋 現場→仮置き場	m3	1		単-54号
コンクリート殻運搬処理【昼間施工】		有筋 仮置き場→搬出 先	m3	1		単-55号
既設管閉塞工			式	1		
中込注入工			m3	0.5		単-56号
管路		北丘珠4条1丁目	式	1		
管きょ工(開削)			式	1		
管路土工			式	1		

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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
	上層路盤【夜間施工】	路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 50mm	m2	55		単-50号
	基層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55		単-51号
	表層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	55		単-52号
	既設構造物撤去工		式	1		
	既設管撤去【夜間施工】		m	4		単-53号
	構造物とりこわし【夜間施工】		m3	1		単-54号
	コンクリート殻運搬処理【夜間施工】	有筋 現場→仮置き場	m3	1		単-55号
	コンクリート殻運搬処理【昼間施工】	有筋 仮置き場→搬出先	m3	1		単-56号
	既設管閉塞工		式	1		
	中込注入工		m3	0.5		単-57号
	管路	北丘珠4条1丁目	式	1		
	管きょ工(開削)		式	1		

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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
掘削			m3	89		単-57号
埋戻			m3	50		単-58号
発生土処理			m3	89		単-59号
管布設工			式	1		
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】		φ300mm	m	41.39		単-60号
マンホール削孔接続			箇所	1		単-61号
管基礎工			式	1		
砕石基礎【市場単価方式】		機械施工	m	41.39		単-62号
管路土留工			式	1		
軽量鋼矢板土留			m	42.49		単-63号
取付管及び柵工			式	1		
取付管布設工			式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
管路土工			式	1		
掘削			m3	89		単-58号
埋戻			m3	50		単-59号
発生土処理			m3	89		単-60号
管布設工			式	1		
リブ付硬質塩化ビニル管【市場単価】	φ 300mm		m	41.39		単-61号
マンホール削孔接続			箇所	1		単-62号
管基礎工			式	1		
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工		m	41.39		単-63号
管路土留工			式	1		
軽量鋼矢板土留			m	42.49		単-64号
取付管及び柵工			式	1		

誤

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
取付管布設・支管取付工(市場単価)		管径 150mm	箇所	8		単-64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	m	176		単-65号
舗装版破碎		アスファルト舗装版	m2	112		単-66号
舗装復旧工			式	1		
不陸整正		無し	m2	75		単-67号
凍上抑制層			m3	12		単-68号
下層路盤			m3	8		単-69号
下層路盤			m3	5		単-70号
上層路盤		路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60mm	m2	75		単-71号
表層		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	m2	75		単-72号

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
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	8		単-65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	m	176		単-66号
舗装版破碎		アスファルト舗装版	m2	112		単-67号
舗装復旧工			式	1		
不陸整正		無し	m2	75		単-68号
凍上抑制層			m3	12		単-69号
下層路盤			m3	8		単-70号
下層路盤			m3	5		単-71号
上層路盤		路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60m	m2	75		単-72号

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
	既設構造物撤去工		式	1		
	既設管撤去		m	41.39		単-73号
	構造物とりこわし		m3	1		単-74号
管路		中沼西1条1丁目	式	1		
	管きょ工(開削)		式	1		
	管路土工		式	1		
	掘削		m3	42		単-75号
	埋戻		m3	37		単-76号
	発生土処理		m3	42		単-77号
	管布設工		式	1		
	鉄筋コンクリート管	300mm B形管	m	9.5		単-78号
	管基礎工		式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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
表層		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 舗装厚 40mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	75		単-73号
既設構造物撤去工			式	1		
既設管撤去			m	41.39		単-74号
構造物とりこわし			m3	1		単-75号
管路		中沼西1条1丁目	式	1		
管きょ工(開削)			式	1		
管路土工			式	1		
掘削			m3	42		単-76号
埋戻			m3	37		単-77号
発生土処理			m3	42		単-78号
管布設工			式	1		
鉄筋コンクリート管		300mm B形管	m	9.5		単-79号

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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
砕石基礎【市場単価方式】		機械施工	m	9.5		単-79号
管路土留工			式	1		
軽量鋼矢板土留			m	10		単-80号
管路路面覆工			式	1		
覆工			m2	20		単-81号
補助地盤改良工			式	1		
薬液注入			本	57		単-82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	m	48		単-83号
舗装版破碎		アスファルト舗装版	m2	32		単-84号
舗装復旧工			式	1		

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	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	9.5		単-80号
管路土留工			式	1		
軽量鋼矢板土留			m	10		単-81号
管路路面覆工			式	1		
覆工			m2	20		単-82号
補助地盤改良工			式	1		
薬液注入			本	57		単-83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	m	48		単-84号
舗装版破碎		アスファルト舗装版	m2	32		単-85号

誤

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
	不陸整正	無し	m2	22		単-85号
	凍上抑制層		m3	2		単-86号
	下層路盤		m3	2		単-87号
	表層	各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 舗装厚 30mm 1 .4m以上	m2	22		単-88号
	既設構造物撤去工		式	1		
	既設管撤去		m	9.5		単-89号
	構造物とりこわし		m3	1		単-90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	屯田4条3丁目	m2	8		単-91号
	仮設舗装【夜間施工】	北7条西4丁目	m2	15		単-92号

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	管路	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
	舗装復旧工		式	1		
	不陸整正	無し	m2	22		単-86号
	凍上抑制層		m3	2		単-87号
	下層路盤		m3	2		単-88号
	表層	各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 舗装厚 30mm 1 .4m以上	m2	22		単-89号
	既設構造物撤去工		式	1		
	既設管撤去		m	9.5		単-90号
	構造物とりこわし		m3	1		単-91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	屯田4条3丁目	m2	8		単-92号

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	下水道分野共通	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設舗装		北丘珠4条1丁目	m2	42		単-93号
仮設舗装		中沼西1条1丁目	m2	10		単-94号
交通管理工			式	1		
交通誘導警備員			人日	305		単-95号
交通誘導警備員【夜間施工】			人日	29		単-96号
直接工事費			式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
運搬費			式	1		
仮設材運搬費			式	1		内-53号
準備費			式	1		
事前調査工		管内洗浄有り φ800mm 未満	式	1		内-54号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	下水道事業	
				工事区分	下水道分野共通	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	仮設舗装【夜間施工】	北7条西4丁目	m2	15		単-93号
	仮設舗装	北丘珠4条1丁目	m2	42		単-94号
	仮設舗装	中沼西1条1丁目	m2	10		単-95号
	交通管理工		式	1		
	交通誘導警備員		人日	305		単-96号
	交通誘導警備員【夜間施工】		人日	29		単-97号
	直接工事費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費		式	1		
	運搬費		式	1		
	仮設材運搬費		式	1		内-53号
	準備費		式	1		

# 誤 地下水観測費無し

## 設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	共通仮設費	
				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	摘要
	事前調査工【夜間施工】	管内洗浄有り φ800mm 未満	式	1		内-55号
	事前処理工	φ800mm未満 作業日	式	1		内-56号
	本管水替工		式	1		内-57号
	換気工		日	9		単-97号
	試掘工		箇所	4		単-98号
	試掘工【夜間施工】		箇所	1		単-99号
	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		

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	創成川処理区 屯田4条3丁目ほか下水道新設工事	当 初	事業区分	共通仮設費	
				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	摘要
事前調査工		管内洗浄有り φ800mm 未満	式	1		内-54号
事前調査工【夜間施工】		管内洗浄有り φ800mm 未満	式	1		内-55号
事前処理工		φ800mm未満 作業日	式	1		内-56号
本管水替工			式	1		内-57号
換気工			日	9		単-98号
試掘工			箇所	4		単-99号
試掘工【夜間施工】			箇所	1		単-100号
事業損失防止施設費			式	1		
地下水観測費			式	1		内-58号
共通仮設費 (率計上)			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費			式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
更生管材			m	40		単 - 100号
合 計						

正

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	更生材料	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023.06 2023.06 1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
更生管材		m	40		単 - 101号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 39m 昼間作業	m	39		単-101号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 39m 昼間作業	m	39		単-102号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径 φ 300mm 39m 昼間作業	m	39		単一 102号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径 φ 300mm 39m 昼間作業	m	39		単一 103号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	5		単- 105号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	5		単-106号	
合計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	44.8		単- 108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	44.8		単 - 109号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 109号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 110号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 110号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 111号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	7		単- 105号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書	仕上	単価適用年月	2023.06		
		歩掛適用年月	2023.06		
		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
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 104号
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 105号
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	7		単- 106号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 8号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 9号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	38.8		単- 111号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 37.8m 昼間作業	m	37.8		単- 112号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 37.8m 昼間作業	m	37.8		単- 113号	
合 計						

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 10号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
反転・引込工（反転・形成工法）		既設管径φ300mm 37.8m 昼間作業	m	37.8		単- 113号
硬化・形成工（反転・形成工法）		既設管径φ300mm 37.8m 昼間作業	m	37.8		単- 114号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 11号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単- 105号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 11号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単-106号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 12号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 12号内訳書	仮設備				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	44.8		単- 114号	
合 計						

正

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書	更生材料	単価適用年月	2023.06		
		歩掛適用年月	2023.06		
		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
更生管材		m	44.8		単-115号
合計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 14号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 109号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 110号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 14号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 110号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 43.8m 昼間作業	m	43.8		単- 111号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 15号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単- 105号	
合 計						

正

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 15号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単-106号	
合計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 16号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 16号内訳書	仮設備	単価適用年月	2023.06		
		歩掛適用年月	2023.06		
		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
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単-107号
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単-108号
合計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 17号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	37.74		単- 115号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 18号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 36.74m 昼間作業	m	36.74		単- 116号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 36.74m 昼間作業	m	36.74		単- 117号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 18号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 36.74m 昼間作業	m	36.74		単- 117号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 36.74m 昼間作業	m	36.74		単- 118号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 19号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単- 105号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 19号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単-106号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 20号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単-106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単-107号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 20号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	75		単- 118号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
更生管材			m	75		単- 119号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	m	74		単- 119号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	m	74		単- 120号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	m	74		単- 120号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	m	74		単- 121号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	3		単- 121号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単-106号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	3		単-122号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 24号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

正

# 一式当たり内訳書 (金抜き)

第 24号内訳書	仮設備	単価適用年月	2023.06		
		歩掛適用年月	2023.06		
		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
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単-107号
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単-108号
合計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 25号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	36.54		単- 122号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 25号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	36.54		単- 123号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 26号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 35.54m 昼間作業	m	35.54		単- 123号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 35.54m 昼間作業	m	35.54		単- 124号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 26号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
反転・引込工（反転・形成工法）		既設管径φ300mm 35.54m 昼間作業	m	35.54		単- 124号
硬化・形成工（反転・形成工法）		既設管径φ300mm 35.54m 昼間作業	m	35.54		単- 125号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 27号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	3		単- 121号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 27号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	4		単- 106号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	3		単- 122号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 28号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 28号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 29号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	72.54		単- 125号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 29号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
更生管材			m	72.54		単 - 126号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 30号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 71.54m 昼間作業	m	71.54		単- 126号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 71.54m 昼間作業	m	71.54		単- 127号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 30号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 71.54m 昼間作業	m	71.54		単- 127号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 71.54m 昼間作業	m	71.54		単- 128号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 31号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	5		単- 121号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 31号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単- 104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	8		単- 106号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	5		単- 122号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 32号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 32号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 108号	
合 計						



正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 33号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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
更生管材			m	73		単- 129号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 34号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	m	72		単- 129号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	m	72		単- 130号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 34号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径 φ 300mm 72m 昼間作業	m	72		単一 130号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径 φ 300mm 72m 昼間作業	m	72		単一 131号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	14		単- 105号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	5		単- 121号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	4		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	4		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	14		単-106号	
取付管口せん孔仕上（分割）反転	昼間作業 無	箇所	5		単-122号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 36号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 107号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 36号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単-107号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単-108号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 37号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
更生管材		m	27.65		単- 131号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 37号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
更生管材			m	27.65		単- 132号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 38号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 27.15m 夜間作業	m	27.15		単一 132号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 27.15m 夜間作業	m	27.15		単一 133号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 39号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
本管口切断工	管径300mm 夜間作業	箇所	2		単- 134号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 135号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	夜間作業 無	箇所	6		単- 136号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 39号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
本管口切断工	管径300mm 夜間作業	箇所	2		単- 135号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 136号	
取付管口せん孔仕上（1日） ）反転	夜間作業 無	箇所	6		単- 137号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 40号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 137号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 138号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 40号内訳書	仮設備	単価適用年月	2023.06		
		歩掛適用年月	2023.06		
		労務調整-超過-規制	1.500-00800001000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単- 138号
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単- 139号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 41号内訳書		更生材料			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
更生管材		m	49		単 - 139号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 42号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 48m 昼間作業	m	48		単- 140号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 48m 昼間作業	m	48		単- 141号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 42号内訳書		反転・形成			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 48m 昼間作業	m	48		単- 141号	
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 48m 昼間作業	m	48		単- 142号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 43号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単- 103号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単- 104号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	1		単- 105号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 43号内訳書		仕上			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
本管口切断工	管径300mm 昼間作業	箇所	2		単-104号	
本管口仕上工	管径300mm	箇所	2		単-105号	
取付管口せん孔仕上（1日）反転	昼間作業 無	箇所	1		単-106号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 44号内訳書		仮設備			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備設置	回	1		単-106号	
仮設備設置・撤去工	管径300mm 仮設備撤去	回	1		単-107号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 45号内訳書		反転・形成用水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
潜水ポンプ運転工	管径300mm 2台	日	13		単-142号	
止水プラグ	300mm	供用日	22			
合計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 45号内訳書		反転・形成用水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
潜水ポンプ運転工	管径300mm 2台	日	13		単-143号	
止水フタ	300mm	供用日	22			
合計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 46号内訳書		反転・形成用水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
潜水ポンプ運転工	管径300mm 2台	日	2		単-143号	
止水フタ	300mm	供用日	3			
合計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 46号内訳書		反転・形成用水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
潜水ポンプ運転工	管径300mm 2台	日	2		単-144号	
止水フタ	300mm	供用日	3			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 47号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	7		単- 144号	
ポンプ据付・撤去工		現場	7		単- 145号	
止水プラグ	150mm	供用日	34			
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 47号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	7		単- 145号	
ポンプ据付・撤去工		現場	7		単- 146号	
止水プラグ	150mm	供用日	34			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 48号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	1		単- 146号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1		単- 147号	
止水プラグ	150mm	供用日	4			
合 計						

正

### 一式当たり内訳書（金抜き）

第 48号内訳書		取付管水替			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	1		単- 147号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1		単- 148号	
止水プラグ	150mm	供用日	4			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 50号内訳書		足掛金物交換			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
足掛金物据付工	設置	箇所	57		単- 149号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	57		単- 150号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 50号内訳書		足掛金物交換			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
足掛金物据付工	設置	箇所	57		単- 150号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	57		単- 151号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 51号内訳書		足掛金物交換			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
足掛金物据付工	設置	箇所	6		単 - 151号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	6		単 - 152号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 51号内訳書		足掛金物交換			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
足掛金物据付工	設置	箇所	6		単- 152号	
足掛金物据付工	撤去	箇所	6		単- 153号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 53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	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	11.253		単一 225号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.4km 12m以内 各種（実数入力） 無	t	11.253		単一 226号	
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	11.253		単一 227号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	11.253		単一 225号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.4km 12m以内 各種（実数入力） 無	t	11.253		単一 226号	
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	11.253		単一 227号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 53号内訳書		仮設材運搬費			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	11.253		単- 226号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.4km 12m以内 各種（実数入力） 無	t	11.253		単- 227号	
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	11.253		単- 228号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	11.253		単- 226号	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.4km 12m以内 各種（実数入力） 無	t	11.253		単- 227号	
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	11.253		単- 228号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		事前調査工			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
管内洗浄工		m	502.22		単- 228号	
TVカメラ調査工	標準：0.3以下(回/m)	m	502.22		単- 229号	
取付管カメラ調査工		箇所	79		単- 230号	
取付管特殊カメラ調査工	単独 8ヵ所/日	箇所	1		単- 231号	
取付管特殊カメラ調査工	連続17ヵ所/日	箇所	14		単- 232号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		事前調査工			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
管内洗浄工		m	502.22		単- 229号	
T Vカメラ調査工	標準 : 0.3以下(回/m)	m	502.22		単- 230号	
取付管カメラ調査工		箇所	79		単- 231号	
取付管特殊カメラ調査工	単独 8ヵ所/日	箇所	1		単- 232号	
取付管特殊カメラ調査工	連続17ヵ所/日	箇所	14		単- 233号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 55号内訳書		事前調査工【夜間施工】			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
管内洗浄工		m	27.15		単一 233号	
TVカメラ調査工	標準：0.3以下(回/m)	m	27.15		単一 234号	
取付管カメラ調査工		箇所	6		単一 235号	
取付管特殊カメラ調査工	連続17ヵ所/日	箇所	8		単一 236号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 55号内訳書		事前調査工【夜間施工】			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
管内洗浄工		m	27.15		単- 234号	
TVカメラ調査工	標準：0.3以下(回/m)	m	27.15		単- 235号	
取付管カメラ調査工		箇所	6		単- 236号	
取付管特殊カメラ調査工	連続17ヵ所/日	箇所	8		単- 237号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 56号内訳書		事前処理工			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
施工前処理(φ800未満)	作業日	日	4.5		単- 237号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 56号内訳書		事前処理工			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
施工前処理(φ800未満)	作業日	日	4.5		単- 238号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 57号内訳書		本管水替工			単価適用年月	2023.06
					歩掛適用年月	2023.06
					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	
仮締切工	φ 800mm未満（止水栓） φ 300mm	回（日）	11		単 - 238号	
合 計						



一式当たり内訳書 「地下水観測費」無し



一式当たり内訳書（金抜き）

第 58号内訳書		軽量金属支保工賃料(土留)		単価適用年月	2023.06
				歩掛適用年月	2023.06
				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
アルミ製腹起こし賃料	幅70~80*高さ115~130*長さ3000程度	本・日	540		
アルミ製腹起こし整備料	幅70~80*高さ115~130*長さ3000程度	本	18		
水圧サポート賃料	支保長0.59~0.90m 掘削幅0.82~1.13m	本・日	540		
水圧サポート整備料	支保長0.59~0.90m 掘削幅0.82~1.13m	本	18		
水圧手動ポンプ賃料		台・日	60		
水圧手動ポンプ整備料		台	2		
諸雑費（まるめ）		式	1		
合 計					

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 59号内訳書 軽量金属支保工賃料(土留)				単価適用年月	2023.06
				歩掛適用年月	2023.06
				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
アルミ製腹起こし賃料	幅70~80*高さ115~130*長さ3000程度	本・日	540		
アルミ製腹起こし整備料	幅70~80*高さ115~130*長さ3000程度	本	18		
水圧サポート賃料	支保長0.59~0.90m 掘削幅0.82~1.13m	本・日	540		
水圧サポート整備料	支保長0.59~0.90m 掘削幅0.82~1.13m	本	18		
水圧手動ポンプ賃料		台・日	60		
水圧手動ポンプ整備料		台	2		
諸雑費（まるめ）		式	1		
合 計					



正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 60号内訳書 軽量鋼矢板賃料(土留)		単価適用年月		2023.06	
		歩掛適用年月		2023.06	
		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
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t・日	74.34		
一現場当り修理費及び消耗費	鋼矢板(軽量鋼矢板)軽量型(2型、3型) 建込引抜き工	t	2.478		単一 293号
諸雑費（まるめ）		式	1		
合 計					

誤

一式当たり内訳書（金抜き）

				単価適用年月	2023.06
				歩掛適用年月	2023.06
				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
第 60号内訳書 軽量鋼矢板賃料(土留)					
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t・日	93.45		
一現場当り修理費及び消耗費	鋼矢板(軽量鋼矢板)軽量型(2型、3型) 建込引抜き工	t	3.115		単- 291号
諸雑費（まるめ）		式	1		
合 計					

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 61号内訳書 軽量鋼矢板賃料(土留)		単価適用年月		2023.06	
		歩掛適用年月		2023.06	
		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
鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t・日	93.45		
一現場当り修理費及び消耗費	鋼矢板(軽量鋼矢板)軽量型(2型、3型) 建込引抜き工	t	3.115		単- 293号
諸雑費（まるめ）		式	1		
合 計					

単-1号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

換気設備		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
換気設備工		日	1	単-148号	
計					
単価					円/日

単-2号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

断熱蓋設置工	平受け	単位	個	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用（平受けφ620mm）二重蓋方式 シ-ト改良型【実勢価格調査単価】	個	1		
計					
単価					円/個

正

# 1次単価表（金抜き）

単-1号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

換気設備		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
換気設備工		日	1	単-149号	
計					
単価					円/日

単-2号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

断熱蓋設置工	平受け	単位	個	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用（平受けφ620mm）二重蓋方式 シ-ト改良型【実勢価格調査単価】	個	1		
計					
単価					円/個

誤

単-3号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

断熱蓋設置工	勾配受け	単位	個	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
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	
計					
単価					円/個

単-4号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

掘削		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工（ハックホ）	排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）	m3		1	単-153号
計					
単価					円/m3

正

単-3号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

断熱蓋設置工	勾配受け	単位	個	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
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		
計					
単価					円/個

単-4号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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（ハックホ）	排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）	m3	1		単-154号
計					
単価					円/m3

単-5号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3	100		単- 154号
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	135		
計					
単価					円/m3

単-6号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1		単- 155号
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3	1		単- 156号
計					
単価					円/m3

正

単-5号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3		100	単- 155号
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3		135	
計					
単価					円/m3

単-6号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3		1	単- 156号
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3		1	単- 157号
計					
単価					円/m3

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 8
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	8	単-157号
B形1種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2	
B形2種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2	
計				
単価				円/m

正

単-7号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量
				8
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	8	単-158号
B形1種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2	
B形2種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2	
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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未満 無 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243	単- 158号	
計					
単価				円/m	

正

単-8号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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未満 無 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243		単- 159号	
計						
単価					円/m	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留	賃料一括計上	単位	m	数量 8
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	4	単- 159号
軽量鋼矢板引抜き工	掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	4	単- 160号
軽量鋼矢板建込工	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	4	単- 161号
軽量鋼矢板引抜き工	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	4	単- 162号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	4	単- 163号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	4	単- 164号
軽量金属支保工賃料(土留)	幅70-80*高さ115-130*長さ3000程度 18本 30日 支保長0.59-0.90m 掘削幅0.82-1.13m 18本 30日 標準(2台) 30日	式	1	内- 58号
軽量鋼矢板賃料(土留)	2.478t 建込引抜き工 30日	式	1	内- 59号
軽量鋼矢板賃料(土留)	3.115t 建込引抜き工 30日	式	1	内- 60号
計				
単価				円/m

正

単-9号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留	賃料一括計上	単位	m	数量 8
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	4	単- 160号
軽量鋼矢板引抜き工	掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	4	単- 161号
軽量鋼矢板建込工	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	4	単- 162号
軽量鋼矢板引抜き工	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	4	単- 163号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	4	単- 164号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	4	単- 165号
軽量金属支保工賃料(土留)	幅70-80*高さ115-130*長さ3000程度 18本 30日 支保長0.59-0.90m 掘削幅0.82-1.13m 18本 30日 標準(2台) 30日	式	1	内- 59号
軽量鋼矢板賃料(土留)	2.478t 建込引抜き工 30日	式	1	内- 60号
軽量鋼矢板賃料(土留)	3.115t 建込引抜き工 30日	式	1	内- 61号
計				
単価				円/m

単-10号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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-165号	
計					
単価					円/箇所

単-11号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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-10号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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-166号	
計					
単価					円/箇所

単-11号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

置換層【屯田2番線】		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）	450mm 3層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準ハックホ積1.4m3（平積1.0m3） 有り 11.5km以下	m3	1		単-166号
計					
単価					円/m3

正

単-14号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-15号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

置換層【屯田2番線】		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）	450mm 3層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準ハックホ積1.4m3（平積1.0m3） 有り 11.5km以下	m3	1		単-167号
計					
単価					円/m3

単-16号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層【屯田2番線】		単位	m3	数量	
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)	150mm 1層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準ハックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3		1	単- 167号
計					
単価					円/m3

単-17号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層【屯田3丁目中通線】		単位	m3	数量	
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)	320mm 2層施工 砂 埋め戻し用 無 車道施工	m 3		1	単- 168号
計					
単価					円/m3

正

単-16号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層【屯田2番線】		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)	150mm 1層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準ハックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 168号
計					
単価					円/m3

単-17号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層【屯田3丁目中通線】		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)	320mm 2層施工 砂 埋め戻し用 無 車道施工	m 3	1		単- 169号
計					
単価					円/m3

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田2番線】		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)	600mm 3層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 169号
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田3丁目中通線】		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 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 170号
計					
単価					円/m3

正

単-18号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田2番線】		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)	600mm 3層施工 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1	単- 170号	
計					
単価				円/m3	

単-19号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田3丁目中通線】		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 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1	単- 171号	
計					
単価				円/m3	

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田2番線】		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)	100mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単- 171号
計					
単価					円/m3

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田3丁目中通線】		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)	180mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単- 172号
計					
単価					円/m3

正

単-20号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田2番線】		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)	100mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単-172号
計					
単価					円/m3

単-21号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤【屯田3丁目中通線】		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)	180mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単-173号
計					
単価					円/m3

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層【屯田3丁目中通線】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量 1
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
既設管撤去		単位	m	数量 1
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1	単-173号
計				
単価				円/m

正

単-26号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層【屯田3丁目中通線】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量 1
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 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-27号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
既設管撤去		単位	m	数量 1
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1	単-174号
計				
単価				円/m

誤

単-28号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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		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-174号
計				
単価				円/m3

単-29号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理	一括計上	単位	m3	数量
				1
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45	
計				
単価				円/m3

正

単-28号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	単-175号	
計					
単価				円/m3	

単-29号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート殻運搬処理	一括計上	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（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45		
計					
単価				円/m3	

誤

単-30号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

掘削【夜間施工】		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単-175号	
計					
単価				円/m3	

単-31号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻【昼間施工】	堆積場→仮置き場	単位	m3	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	135		
計					
単価				円/m3	

正

単-30号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

掘削【夜間施工】		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単-176号	
計					
単価				円/m3	

単-31号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻【昼間施工】		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	135	100	
計					
単価				円/m3	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

埋戻【夜間施工】	仮置き場→現場	単位	m3	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	135		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 1.0km以下	m3	135		
機械投入埋戻工（ハック材）	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材（オテッサ・テクノス） 建設汚泥再生材（オテッサ・テクノス）	m3	100	単- 176号	
計					
単価				円/m3	

正

単-32号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

埋戻【夜間施工】	仮置き場→現場		単位	m3	数量	100
名称	規格	単位	数量		摘要	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	135			
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	135			
機械投入埋戻工(ハック材)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オテッサ・テクノス) 建設汚泥再生材(オテッサ・テクノス)	m3	100		単- 177号	
計						
単価					円/m3	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発生土処理【夜間施工】	現場→仮置き場	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3	1	単- 177号	
計					
単価					円/m3

正

単-33号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

発生土処理【夜間施工】	現場→仮置き場	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)良好	m3	1	単-178号	
計					
単価				円/m3	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理【昼間施工】	仮置き場→搬出先	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 19.5km以下	m3		1	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3		1	単-178号
計					
単価					円/m3

正

単-34号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理【昼間施工】	仮置き場→搬出先	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	1		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 19.5km以下	m3	1		
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 礫質土、砂質土(1.2倍)	m3	1		単-179号
計					
単価					円/m3

誤

単-35号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管【夜間施工】	300mm B形管	単位	m	数量 13.9
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	13.9	単-179号
管切断工	300mm	箇所	1	単-180号
B形1種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	7	
計				
単価				円/m

正

単-35号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管【夜間施工】	300mm B形管	単位	m	数量 13.9
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	13.9	単- 180号
管切断工	300mm	箇所	1	単- 181号
B形1種標準管 (外圧管)	300mm (ゴムリング付) (JSWAS A-1)	本	7	
計				
単価				円/m

誤

単-36号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

砕石基礎【市場単価方式】【夜間施	機械施工 仮置き場→現場	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 有 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3	0.243	単-181号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243		
計					
単価				円/m	

単-37号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石運搬【昼間施工】	搬入先→仮置き場	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	m3	1		
計					
単価				円/m3	

正

単-36号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

砕石基礎【市場単価方式】【夜間施	機械施工 仮置き場→現場	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 有 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 1.0km以下	m3	0.243	単-182号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.243		
計					
単価				円/m	

単-37号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

砕石運搬【昼間施工】	搬入先→仮置き場	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	m3	1		
計					
単価				円/m3	

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留【夜間施工】		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	1	単- 182号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準以外 1.225	m	1	単- 183号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	1	単- 184号
計				
単価				円/m

正

単-38号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留【夜間施工】		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 183号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準以外 1.225	m	1	単- 184号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	1	単- 185号
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール工(市場単価)【夜間施工	組立1号マンホール				2
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所未満 無 有	箇所		2	単一 185号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合) 有 札幌リサイクル骨材 標準バックホ0.8m3(平積0.6m3) DID有 1.0km以下 小型 構造物 人力打設 各種 一般養生 無 全ての費用 c-4	箇所		2	単一 186号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所		4	単一 187号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ300mm 1.9m	箇所		1	単一 188号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ300mm 1.85m	箇所		1	単一 189号
インバートコンクリート空積割増加算額	空積割増1回当たり : 3.71×コンクリート空積割増加算額	回		1	単一 190号
生コンクリート打設夜間割増	20m3以下	回		1	単一 191号
計					
単価					円/箇所

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
組立マンホール工(市場単価)【夜間施工	組立1号マンホール			2	
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所未満 無 有	箇所		2	単一 186号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3		1	
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合) 有 札幌リサイクル骨材 標準バックホ0.8m3(平積0.6m3) DID有 1.0km以下 小型 構造物 人力打設 各種 一般養生 無 全ての費用 c-4	箇所		2	単一 187号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所		4	単一 188号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ300mm 1.9m	箇所		1	単一 189号
組立マンホール材料費(1号型)(市場単価)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ300mm 1.85m	箇所		1	単一 190号
インバートコンクリート空積割増加算額	空積割増1回当たり : 3.71×コンクリート空積割増加算額	回		1	単一 191号
生コンクリート打設夜間割増	20m3以下	回		1	単一 192号
計					
単価					円/箇所

誤

単-40号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

碎石運搬【昼間施工】		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		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 11.5km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-41号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

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 有 有 無 有	箇所	1		単-192号
計					
単価					円/箇所

正

単-40号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

砕石運搬【昼間施工】		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		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 11.5km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-41号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

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 有 有 無 有	箇所	1		単-193号
計					
単価					円/箇所

誤

単-44号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
アスファルト殻運搬処理【夜間施工】	舗装版破碎	単位	m3	数量 1
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	
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	世紀東急工業（株）	t	2.3	
計				
単価				円/m3

単-45号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
不陸整正【夜間施工】	無し	単位	m2	数量 1
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1	
計				
単価				円/m2

正

単-44号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

アスファルト殻運搬処理【夜間施工】	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		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業（株）	t	2.3		
計					
単価					円/m3

単-45号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

不陸整正【夜間施工】	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

# 誤 砕石運搬【昼間施工】の単価表無し

単-46号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

凍上抑制層【夜間施工】		単位	m3	数量	
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 路盤材(各種) 無 車道施工	m 3	1	単-193号	
計					
単価					円/m3

単-47号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤【夜間施工】		単位	m3	数量	
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)	600mm 3層施工 路盤材(各種) 有 車道施工 標準 パツホ山積1.4m3(平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1	単-194号	
計					
単価					円/m3

正

単-46号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

凍上抑制層【夜間施工】		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 路盤材(各種) 無 車道施工	m3	1		単-194号
計					
単価					円/m3

単-47号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

碎石運搬【昼間施工】		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
土砂等運搬	標準 トラック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km以下	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-48号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤【夜間施工】		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)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 無 車道施工	m 3	1		単-195号
計					
単価					円/m3

単-49号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

上層路盤【夜間施工】	路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60mm	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) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

## 1次単価表（金抜き）

単-48号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤【夜間施工】		単位	m3	数量 1
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	600mm 3層施工 路盤材（各種） 有 車道施工 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 有り 1.0km以下	m3	1	単-195号
計				
単価				円/m3

単-49号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤【夜間施工】		単位	m3	数量 1
路盤工及び凍上抑制層（車道及び歩道）	150mm 1層施工 路盤材（各種） 無 車道施工	m3	1	単-196号
計				
単価				円/m3

単-50号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

基層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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 再生粗粒度アスコン(20)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-51号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

表層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	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 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(夜間)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-50号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

上層路盤【夜間施工】	路盤材(瀝青安定処理材各種) 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） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し(夜間)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-51号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

基層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 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 再生粗粒度アスコン(20)(50%)(夜間)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

誤

単-52号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

既設管撤去【夜間施工】		単位	m	数量	
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300mm	m	1	単-196号	
計					
単価				円/m	

単-53号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

構造物とりこわし【夜間施工】		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	単-197号	
計					
単価				円/m3	

単-52号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

表層【夜間施工】	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	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 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(夜間)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-53号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

既設管撤去【夜間施工】		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300mm	m	1	単-197号	
計					
単価				円/m	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理【夜間施工】	有筋 現場→仮置き場	単位	m3	数量 1
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 1.6km以下 全ての費用	m3	1	
計				
単価				円/m3

正

## 1次単価表（金抜き）

単-54号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

構造物とりこわし【夜間施工】		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m3	1	単-198号	
計					
単価				円/m3	

単-55号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

コンクリート殻運搬処理【夜間施工】		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	有筋 現場→仮置き場 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 1.6km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単-55号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理【昼間施工】	有筋 仮置き場→搬出先	単位	m3	数量 1
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1	
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45	
計				
単価				円/m3

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理【昼間施工】	有筋 仮置き場→搬出先	単位	m3	数量 1
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1	
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 14.4km以下 全ての費用	m3	1	
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45	
計				
単価				円/m3

誤

単-56号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
中込注入工		単位	m3	数量
				0.5
中込注入工		m3	0.5	単-198号
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リング* (一重ケ-シク*)		箇所	1	単-199号
計				
単価				円/m3

単-57号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削		単位	m3	数量
				1
機械掘削工 (ハ-ックホ)	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)	m3	1	単-153号
計				
単価				円/m3

正

単-57号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
中込注入工		単位 m3	数量 0.5	
中込注入工		m3	0.5	単-199号
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リング* (一重ケ-シク*)		箇所	1	単-200号
計				
単価				円/m3

単-58号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削		単位 m3	数量 1	
機械掘削工 (ハ-ックホ)	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)	m3	1	単-154号
計				
単価				円/m3

誤

単-58号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3	100	単-154号	
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	135		
計					
単価				円/m3	

単-59号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1	単-155号	
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3	1	単-156号	
計					
単価				円/m3	

正

単-59号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3		100	単-155号
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3		135	
計					
単価					円/m3

単-60号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3		1	単-156号
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3		1	単-157号
計					
単価					円/m3

誤

単-60号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
リップ付硬質塩化ビニル管【市場単価】	φ300mm	単位	m	数量 1
リップ付硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）	呼び径 300mm 20m以上 無 無	m	1	単-200号
計				
単価				円/m

単-61号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
マンホール削孔接続		単位	箇所	数量 1	
マンホール連結工（既設マンホールに接続）	組立3号、II号円(125)リップ付硬質塩化ビニル管 300mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単-201号	
計					
単価					円/箇所

正

単-61号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

リップ付硬質塩化ビニル管【市場単価】	φ300mm	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
リップ付硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）	呼び径 300mm 20m以上 無 無	m	1		単-201号
計					
単価					円/m

単-62号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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）	組立3号、II号円(125)リップ付硬質塩化ビニル管 300mm 副管設置無し サドル型マンホール継手無し 現場削孔費有り 昼間	箇所	1		単-202号
計					
単価					円/箇所

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量
				1
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石(40-0) 10m3未満 無 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.234	単-158号
計				
単価				円/m

正

単-63号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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未満 無 路盤用C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.234		単-159号	
計						
単価					円/m	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量 1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	1	単- 202号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	1	単- 203号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 164号
計				
単価				円/m

正

単-64号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量
				1
軽量鋼矢板建込工	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )	m	1	単- 203号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準 (1.0)	m	1	単- 204号
土留支保工(軽量金属支保工)	2段	m	1	単- 165号
計				
単価				円/m

誤

単-64号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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 無	箇所	1	単- 204号	
計					
単価					円/箇所

単-65号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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-65号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

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 無	箇所	1	単- 205号	
計					
単価					円/箇所

単-66号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版	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-66号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破砕	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版破砕	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-67号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

不陸修正	無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸修正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

## 1次単価表（金抜き）

単-67号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破砕	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版破砕	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-68号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-68号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		単位	m3	数量	
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)	300mm 2層施工 砂 埋め戻し用 無 車道施工	m 3	1		単- 205号
計					
単価					円/m3

単-69号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		単位	m3	数量	
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 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 170号
計					
単価					円/m3

正

単-69号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		単位	m3	数量	
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)	300mm 2層施工 砂 埋め戻し用 無 車道施工	m 3	1		単- 206号
計					
単価					円/m3

単-70号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		単位	m3	数量	
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 コンクリート再生砕石(40-0) 有 車道施工 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m 3	1		単- 171号
計					
単価					円/m3

単-70号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

下層路盤		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)	130mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単-206号
計					
単価					円/m3

単-71号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

上層路盤	路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60mm	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) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

単-71号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		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)	130mm 1層施工 切込砕石(40-0) 無 車道施工	m 3	1		単-207号
計					
単価					円/m3

単-72号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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) 仕上り厚 60mm	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) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-72号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量 1
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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-73号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
既設管撤去		単位	m	数量 1
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径300mm	m	1	単-173号
計				
単価				円/m

正

単-73号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	
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 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-74号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	
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300mm	m	1		単-174号
計					
単価					円/m

単-74号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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		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	m3	1	単-174号
計				
単価				円/m3

単-75号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削		単位	m3	数量 1
機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単-153号
計				
単価				円/m3

正

単-75号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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		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	m3	1	単-175号
計				
単価				円/m3

単-76号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削		単位	m3	数量
				1
機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1	単-154号
計				
単価				円/m3

単一76号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3		100	単一 154号
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3		135	
計					
単価					円/m3

単一77号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3		1	単一 155号
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3		1	単一 156号
計					
単価					円/m3

正

1次単価表（金抜き）

単-77号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋戻		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)	クロー型 排ガス型 山積0.28m3 購入土 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ) 建設汚泥再生材(オセッサ・テクノ)	m3		100	単-155号
土砂等運搬	標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3		135	
計					
単価					円/m3

単-78号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発生土処理		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	ダンプトラック 4t積級 15.1km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3		1	単-156号
公共建設発生土受入費(均し費相当額)	増田産業、4t、10t車 粘性土(1.25倍)	m3		1	単-157号
計					
単価					円/m3

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 9.5
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	9.5	単-157号
管切断工	300mm	箇所	1	単-207号
B形2種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	5	
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鉄筋コンクリート管	300mm B形管	単位	m	数量 9.5
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径300mm	m	9.5	単-158号
管切断工	300mm	箇所	1	単-208号
B形2種標準管（外圧管）	300mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	5	
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量 1
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C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243	単-208号
計				
単価				円/m

単一80号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎【市場単価方式】	機械施工	単位	m	数量 1
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C(札幌リサイクル) 標準 バックホ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 11.5km以下	m3	0.243	単一 209号
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量
				8
軽量鋼矢板建込工	掘削深3.8m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 209号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深3.8m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	1	単- 210号
土留支保工(軽量金属支保工)	3段	m	1	単- 211号
計				
単価				円/m

正

単-81号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
軽量鋼矢板土留		単位	m	数量
				8
軽量鋼矢板建込工	掘削深3.8m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	1	単- 210号
軽量鋼矢板引抜工	掘削深3.8m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	1	単- 211号
土留支保工(軽量金属支保工)	3段	m	1	単- 212号
計				
単価				円/m

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

覆工		単位	m2	数量	20
名称	規格	単位	数量	摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	20	単- 212号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	20	単- 213号	
覆工板開閉工	開け C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	80	単- 214号	
覆工板開閉工	閉め C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	80	単- 215号	
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	20		
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	20		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	20	単- 216号	
H形鋼（山留主部材） 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	60		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	2	単- 217号	
計					
単価				円/m2	

正

単-82号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

覆工		単位	m2	数量	
					20
名称	規格	単位	数量	摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	20	単- 213号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	20	単- 214号	
覆工板開閉工	開け C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	80	単- 215号	
覆工板開閉工	閉め C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)	m2	80	単- 216号	
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	20		
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	20		
覆工板 修理費及び損耗費		m2	20	単- 217号	
H形鋼（山留主部材） 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	60		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	2	単- 218号	
計					
単価				円/m2	

単-82号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

薬液注入		単位	本	数量	
					57
名称	規格	単位	数量	摘要	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 0m 5.6m 0m 1.1m 1568L/本 無	本	49	単- 218号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 0m 5.6m 0m 4.1m 797L/本 無	本	8	単- 219号	
注入設備据付・解体工（車上）	83.198kL 1.46kL 5.6本 1.7	現場	1	単- 220号	
計					
単価					円/本

単-83号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

薬液注入		単位	本	数量	
					57
名称	規格	単位	数量	摘要	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 0m 5.6m 0m 1.1m 1568L/本 無	本	49	単- 219号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 0m 5.6m 0m 4.1m 797L/本 無	本	8	単- 220号	
注入設備据付・解体工（車上）	83.198kL 1.46kL 5.6本 1.7	現場	1	単- 221号	
計					
単価				円/本	

単-83号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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-84号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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	

# 1次単価表（金抜き）

単-84号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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-85号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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	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-85号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-86号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		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）	170mm 1層施工 路盤材（各種） 無 歩道施工	m3	1		単-221号
計					
単価					円/m3

正

単-86号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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
下層路盤（歩道部）	50mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 不陸整正扱い 材料なし	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-87号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層		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）	170mm 1層施工 路盤材（各種） 無 歩道施工	m3	1		単-222号
計					
単価					円/m3

単-87号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤		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)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 無 歩道施工	m3	1		単-222号
計					
単価					円/m3

単-88号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 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 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 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

単-88号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤		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)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 無 歩道施工	m 3	1	単- 223号
計				
単価				円/m3

単-89号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
表層	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 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 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 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-89号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
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300mm	m	1	単-173号	
計					
単価				円/m	

単-90号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	単-174号	
計					
単価				円/m3	

正

単-90号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管撤去		単位	m	数量	
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300mm	m	1	単-174号	
計					
単価					円/m

単-91号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	単-175号	
計					
単価					円/m3

単-91号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

仮設舗装	屯田4条3丁目	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未満（仕上厚50mm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-92号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装【夜間施工】	北7条西4丁目	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未満（仕上厚50mm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(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

正

## 1次単価表（金抜き）

単-92号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

仮設舗装	屯田4条3丁目	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未満（仕上厚50mm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-93号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

仮設舗装【夜間施工】	北7条西4丁目	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未満（仕上厚50mm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(夜間)	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-93号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	北丘珠4条1丁目			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未満（仕上厚50mm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-94号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	中沼西1条1丁目			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） 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		

正

# 1次単価表（金抜き）

単-94号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	北丘珠4条1丁目	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未満（仕上厚50mm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-95号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装	中沼西1条1丁目	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） 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

1次単価表（金抜き）

単-95号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員		単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単-223号
計				
単価				円/人日

単-96号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員【夜間施工】		単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単-224号
計				
単価				円/人日

正

単-96号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
交通誘導警備員		単位	人日	数量	1
交通誘導警備員B		人日	1		単-224号
計					
単価					円/人日

単-97号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
交通誘導警備員【夜間施工】		単位	人日	数量	1
交通誘導警備員B		人日	1		単-225号
計					
単価					円/人日

単-97号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

換気工		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
換気設備工		日	1		単-148号
計					
単価					円/日



# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

試掘工		単位	箇所	数量	
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		36	
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2		20	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 8.0km以下 全ての費用	m3		1	
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	世紀東急工業（株）	t		2.3	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3		6	
床掘り	土砂 現場制約あり	m3		5	
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3		5	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3		6	
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し	m2		20	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 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 再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップ アスコン13F55(30%)	m2		20	
計					4

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

試掘工		単位	箇所	数量	
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		36	
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2		20	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 8.0km以下 全ての費用	m3		1	
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 昼間	世紀東急工業（株）	t		2.3	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3		6	
床掘り	土砂 現場制約あり	m3		5	
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3		5	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3		6	
上層路盤（車道・路肩部）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生アスファルト安定処理(30)(100%)現場渡し	m2		20	
表層（車道・路肩部）	1.4m以上3.0m以下 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 再生改質Ⅱ型細密粒度キヤップ アスコン13F55(30%)	m2		20	
計					4





# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

試掘工【夜間施工】		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	6		
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2	2		
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業（株）	t	2.3		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1.4		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	1		
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3	1		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	1.4		
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm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(夜間)	m2	2		
計					
単価				円/箇所	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

試掘工【夜間施工】		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	6		
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2	2		
殻運搬	舗装版破碎 機械積込（小規模土工） 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1		
処理費（建設副産物処理）アスファルト塊 再生 夜間	世紀東急工業（株）	t	2.3		
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1.4		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	1		
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3	1		
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	1.4		
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm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(夜間)	m2	2		
計					
単価				円/箇所	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

単-108号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

更生管材		単位	m	数量	
					4
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1	
計				
単価				円/m

単-114号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

更生管材		単位	m	数量	
					4
名称	規格	単位	数量	摘要	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

単-118号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.281	
特殊作業員		人	0.563	
普通作業員		人	0.563	
トラッククレーン装置付		日	0.281	単-250号
反転・引込車運転		日	0.281	単-251号
発動発電機運転		日	0.281	単-252号
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-120号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.281	
特殊作業員		人	0.563	
普通作業員		人	0.563	
トラッククレーン装置付		日	0.281	単-252号
反転・引込車運転		日	0.281	単-253号
発動発電機運転		日	0.281	単-254号
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.689	
特殊作業員		人	1.379	
普通作業員		人	1.379	
トラッククレーン装置付		日	0.689	単-253号
硬化・形成車運転		日	0.689	単-254号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m <sup>3</sup> /min		日	0.689	単-255号
発動発電機運転		日	0.689	単-256号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1	
計				
単価				円/m

正

2次単価表（金抜き）

単-121号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 74m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.689	
特殊作業員		人	1.379	
普通作業員		人	1.379	
トラッククレーン装置付		日	0.689	単-255号
硬化・形成車運転		日	0.689	単-256号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m3/min		日	0.689	単-257号
発動発電機運転		日	0.689	単-258号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単-125号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

単-126号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工 (反転・形成工法)	既設管径 φ300mm 71.54m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.291	
特殊作業員		人	0.582	
普通作業員		人	0.582	
トラッククレーン装置付		日	0.291	単- 259号
反転・引込車運転		日	0.291	単- 260号
発動発電機運転		日	0.291	単- 261号
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1	
計				
単価				円/m

単-127号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工 (反転・形成工法)	既設管径 φ300mm 71.54m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.291	
特殊作業員		人	0.582	
普通作業員		人	0.582	
トラッククレーン装置付		日	0.291	単- 261号
反転・引込車運転		日	0.291	単- 262号
発動発電機運転		日	0.291	単- 263号
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1	
計				
単価				円/m

単-127号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工 (反転・形成工法)	既設管径 φ300mm 71.54m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.713	
特殊作業員		人	1.426	
普通作業員		人	1.426	
トラッククレーン装置付		日	0.713	単- 262号
硬化・形成車運転		日	0.713	単- 263号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m3/min		日	0.713	単- 264号
発動発電機運転		日	0.713	単- 265号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-128号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 71.54m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.713	
特殊作業員		人	1.426	
普通作業員		人	1.426	
トラッククレーン装置付		日	0.713	単-264号
硬化・形成車運転		日	0.713	単-265号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m3/min		日	0.713	単-266号
発動発電機運転		日	0.713	単-267号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単-128号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1	
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

単-129号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.289	
特殊作業員		人	0.578	
普通作業員		人	0.578	
トラッククレーン装置付		日	0.289	単-266号
反転・引込車運転		日	0.289	単-267号
発動発電機運転		日	0.289	単-268号
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-130号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
反転・引込工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.289	
特殊作業員		人	0.578	
普通作業員		人	0.578	
トラッククレーン装置付		日	0.289	単-268号
反転・引込車運転		日	0.289	単-269号
発動発電機運転		日	0.289	単-270号
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1	
計				
単価				円/m

誤

単-130号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.708	
特殊作業員		人	1.417	
普通作業員		人	1.417	
トラッククレーン装置付		日	0.708	単-269号
硬化・形成車運転		日	0.708	単-270号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m3/min		日	0.708	単-271号
発動発電機運転		日	0.708	単-272号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-131号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
硬化・形成工（反転・形成工法）	既設管径φ300mm 72m 昼間作業	単位	m	数量 100
土木一般世話役		人	0.708	
特殊作業員		人	1.417	
普通作業員		人	1.417	
トラッククレーン装置付		日	0.708	単-271号
硬化・形成車運転		日	0.708	単-272号
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクエア 5.0m3/min		日	0.708	単-273号
発動発電機運転		日	0.708	単-274号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1	
計				
単価				円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

正

単-132号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

更生管材		単位	m	数量	
					4
名称	規格	単位	数量		摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm A工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm B工法 管厚6.0mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm C工法 管厚10.4mm	m	1		
更生管材（自立管）【実勢価格調単価】	既設管径φ300mm D工法 管厚6.0mm	m	1		
計					
単価					円/m

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

足掛金物据付工	撤去		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
特殊作業員		人	0.025			
普通作業員		人	0.025			
諸雑費（まるめ）		式	1			
計						
単価					円/箇所	

正

単-151号

### 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
足掛金物据付工	撤去	単位	箇所	数量
				1
特殊作業員		人	0.025	
普通作業員		人	0.025	
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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

足掛金物据付工	撤去			単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
特殊作業員		人	0.025				
普通作業員		人	0.025				
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	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

足掛金物据付工	撤去	単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊作業員		人		0.025	
普通作業員		人		0.025	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/箇所

単-190号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
インバートコンクリート空積割増加算額	空積割増1回当たり：3.71×コンクリート空積割増加算額	単位	回	数量
				1
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m <sup>3</sup>	3.71	
計				
単価				円/回

正

## 2次単価表（金抜き）

単-191号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

インバートコンクリート空積割増加算額	空積割増1回当たり：3.71×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 <sup>3</sup>	3.71			
計						
単価					円/回	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
中込注入工		単位	m3	数量
				4.4
土木一般世話役		人	1	
特殊作業員		人	2	
普通作業員		人	1	
ゲラトポンプ（損料区分：一般）	横型2連動37～100L/min	運転日	1	
ゲラトミサ（損料区分：一般）	横型二槽200×2	運転日	1	
発動発電機運転		日	1	単- 299号
注入材料	φ300mm	m3	4.4	単- 300号
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1	
計				
単価				円/m3

正

単-199号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
中込注入工		単位	m3	数量
				4.4
土木一般世話役		人	1	
特殊作業員		人	2	
普通作業員		人	1	
ゲラトポンプ（損料区分：一般）	横型2連動37～100L/min	運転日	1	
ゲラトミサ（損料区分：一般）	横型二槽200×2	運転日	1	
発動発電機運転		日	1	単-301号
注入材料	φ300mm	m3	4.4	単-302号
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1	
計				
単価				円/m3

単-216号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

覆工板 修理費及び損耗費		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
覆工板 鋼製（補強型）	整備費	m <sup>2</sup>	1.22		1
計					
単価					円/m <sup>2</sup>

単-217号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		単位	t	数量	
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		1
計					
単価					円/t

正

2次単価表（金抜き）

単-217号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

覆工板 修理費及び損耗費		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
覆工板 鋼製（補強型）	整備費	m <sup>2</sup>	1.22		1
計					
単価					円/m <sup>2</sup>

単-218号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		単位	t	数量	
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		1
計					
単価					円/t

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

単-251号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

単-253号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-255号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1.2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
硬化・形成車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
硬化・形成車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

単-255号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min					1
軽油	1. 2号	L		44	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日		1.8	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-257号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min		単位	日	数量
軽油	1. 2号	L	44	1
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日	1.8	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/日

単-256号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

単-258号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-261号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
トラッククレーン装置付		単位	日	数量
運転手（特殊）		人	1	1
軽油	1. 2号	L	33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/日

単-260号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

単-261号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単一263号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-264号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
硬化・形成車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-265号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
硬化・形成車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min					1
軽油	1. 2号	L		44	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日		1.8	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-266号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min		単位	日	数量
				1
軽油	1. 2号	L	44	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日	1.8	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

単-266号

3次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手 (特殊)		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-268号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単一269号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
反転・引込車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
反転・引込車	反転・形成工法機械 4t 154kW(給水車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-270号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油	1. 2号	L	37		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日	1.2		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
トラッククレーン装置付					1
運転手（特殊）		人		1	
軽油	1. 2号	L		33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-271号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
トラッククレーン装置付		単位	日	数量
運転手（特殊）		人	1	1
軽油	1. 2号	L	33	
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.2	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

硬化・形成車運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-272号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	日	数量	摘要
硬化・形成車運転					1
運転手（一般）		人		1	
軽油	1. 2号	L		66	
硬化・形成車	反転・形成工法機械 4t 154kW(超高压洗浄車相当)	供用日		1.3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min		単位	日	数量
軽油	1. 2号	L	44	1
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日	1.8	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
空気圧縮機(1次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min					1
軽油	1. 2号	L	44		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5. 0 m 3 / m i n	日	1.8		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/日

単-272号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/日

正

単-274号

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

発動発電機運転		単位	日	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
軽油	1. 2号	L		37	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日		1.2	
諸雑費 (まるめ)		式		1	
計					
単価					円/日

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

注入材料	φ 300mm	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
セメント（高炉B）	25kg袋入	t		0.2	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		0.375	
起泡剤	アルミ粉	kg		3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/m3

単-302号

3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

注入材料	φ 300mm	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
セメント（高炉B）	25kg袋入	t		0.2	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>		0.375	
起泡剤	アルミ粉	kg		3	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/m <sup>3</sup>