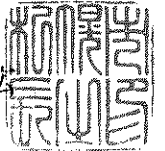


令和5年(2023年)7月12日付け札幌市告示第3181号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)7月19日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3181号別表の工事(業務)番号「23(下)第0122号」工事(業務)名「手稲処理区発寒5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	2303012211	
1	工事（業務）番号	23（下）第 0122 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市西区発寒5条3丁目ほか
		工事（業務）内容	工事総延長 L=460m 1 管きょ工（中大口径推進）D=1,000mm L=280m 2 管きょ工（開削）新設 D=1,000~400mm L=90m 3 管きょ工（開削）撤去 D=450~250mm L=90m 4 立坑工 3箇所
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年07月12日まで
3	入札書比較価格 (予定価格×100/110)	事後公表	
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（実績評価I型・事後審査方式）（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和5年08月23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28日（08時00分～20時00分） 令和5年07月31日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年08月01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

【 工 事 概 要 】

工事名： 手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事

工事総延長 $L = 459.36 \text{ m}$

$L' = 445.13 \text{ m}$

(1) 管渠工（推進）

D=1000mm $L = 275.17 \text{ m}$ $L' = 271.92 \text{ m}$

(2) 管渠工（開削）

D=400mm（新設） $L = 68.19 \text{ m}$ $L' = 66.39 \text{ m}$

D=450mm（新設） $L = 20.73 \text{ m}$ $L' = 19.38 \text{ m}$

D=1000mm（新設） $L = 4.25 \text{ m}$ $L' = 1.12 \text{ m}$

D=250mm（撤去） $L = 0.40 \text{ m}$ $L' = 0.21 \text{ m}$

D=300mm（撤去） $L = 0.27 \text{ m}$ $L' = 0.21 \text{ m}$

D=350mm（撤去） $L = 2.80 \text{ m}$ $L' = 1.85 \text{ m}$

D=400mm（撤去） $L = 69.10 \text{ m}$ $L' = 67.10 \text{ m}$

D=450mm（撤去） $L = 18.45 \text{ m}$ $L' = 16.95 \text{ m}$

(3) マンホール工(新設) 6箇所

(4) 特殊マンホール工 1箇所

(5) 立坑工 3箇所

(6) 取付管及び柵工 7箇所

(7) 附帯工 一式

工期：契約書に示す着手の日から令和6年7月5日まで

工事説明書

1. 工事大要
別添、「工事概要」のとおり

【建設リサイクル法対象案件】
【建設発生土の搬出有】
2. 施工区間 札幌市西区発寒5条3丁目ほか
3. 工事期間 契約書に示す着手の日から令和 6年 7月 5日までとする。
4. 図面 別添のとおり（図面6枚）
5. 仕様書 札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、札幌市下水道設計標準図、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、土木工事標準設計図集、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事大要

別添、「工事概要」のとおり

【建設リサイクル法対象案件】

【建設発生土の搬出有】

2. 施工区間

札幌市西区発寒5条3丁目ほか

3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 6年 7月12日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面6枚）

5. 仕様書

札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市土木工事共通仕様書、札幌市下水道設計標準図、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、土木工事標準設計図集、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

誤

○ 1. 工程関係

○ (1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 5 年 8 月 21 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

○ (2) 工期の設定について

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

①	準備期間 30日間
②	後片付け期間 20日間
③	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数 (実工期日数×雨休率0.7※)
⑤	

※雨休率:実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

○ (3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

工 種	名 称	標準作業時間帯	備 考
管きょ工(開削)	SP-2.8~-0.8	夜 間	
立坑工	特殊人孔立坑部	夜 間	
その他の工種		昼 間	

正

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 5 年 8 月 28 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

(2) 工期の設定について

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

①	準備期間 30日間
②	後片付け期間 20日間
③	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数 (実工期日数×雨休率0.7※)
⑤	

※雨休率:実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

(3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

工 種	名 称	標準作業時間帯	備 考
管きょ工(開削)	SP-2.8~-0.8	夜 間	
立坑工	特殊人孔立坑部	夜 間	
その他の工種		昼 間	

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	手稲処理区発寒5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
	立坑基礎 特殊人孔立坑部		m2	28.27		単-154号
	コンクリート塊運搬処理	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	12.1		単-155号
	グラウト工		m3	22.05		単-156号
	ライフプレート埋戻		m3	174		単-157号
	ライフプレート撤去		m	10		単-158号
	発生土処理 ライフプレート部		m3	339		単-159号
	ライフプレート支保		t	7.23		単-160号
	路面覆工 開削部		式	1		
	覆工		m2	9		単-161号
	覆工板開閉工	開削部 覆工板設置面 積50m2以下	式	1		内-21号
	路面覆工 両発進立坑部		式	1		
	覆工		m2	40		単-162号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	手稲処理区発寒5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
立坑基礎 特殊人孔立坑部			m2	28.27		単-154号
コンクリート塊運搬処理		コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	12.1		単-155号
グラウト工			m3	22.05		単-156号
ライフプレート埋戻			m3	174		単-157号
ライフプレート撤去			m	10		単-158号
発生土処理 ライフプレート部			m3	339		単-159号
ライフプレート支保			t	7.23		単-160号
路面覆工 開削部			式	1		
覆工		開削部 覆工板設置面 積100m2以下	m2	9		単-161号
覆工板開閉工		開削部 覆工板設置面 積100m2以下	式	1		内-21号
路面覆工 両発進立坑部			式	1		
覆工		両発進立坑 覆工板設 置面積50m2以下	m2	40		単-162号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	手稲処理区発寒5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
	覆工板開閉工	両発進立坑 覆工板設置面積50m2以下	式	1		内-22号
	路面覆工 到達立坑部		式	1		
	覆工		m2	25		単-163号
	覆工板開閉工	到達立坑 覆工板設置面積50m2以下	式	1		内-23号
	路面覆工 特殊人孔立坑部		式	1		
	覆工 【夜間】		m2	49		単-164号
	覆工板開閉工	特殊人孔立坑 覆工板設置面積50m2以下	式	1		内-24号
	覆工鉄板等賃料	一括計上	式	1		内-25号
	補助地盤改良工		式	1		
	薬液注入		本	55		単-165号
	下水道分野共通		式	1		
	仮設工		式	1		

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	手稲処理区発寒5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
覆工板開閉工		両発進立坑 覆工板設置面積50m2以下	式	1		内-22号
路面覆工 到達立坑部			式	1		
覆工		到達立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	25		単-163号
覆工板開閉工		到達立坑 覆工板設置面積50m2以下	式	1		内-23号
路面覆工 特殊人孔立坑部			式	1		
覆工 【夜間】		特殊人孔立坑 覆工板設置面積100m2以下	m2	49		単-164号
覆工板開閉工		特殊人孔立坑 覆工板設置面積100m2以下	式	1		内-24号
覆工鉄板等賃料		一括計上	式	1		内-25号
補助地盤改良工			式	1		
薬液注入			本	55		単-165号
下水道分野共通			式	1		
仮設工			式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	18		単一 364号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	18		単- 364号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業	m2	2,220		単一 365号	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1,160		単一 364号	
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業	m2	2,220		単一 367号	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1,160		単一 368号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業	m2	9		単- 365号	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	270		単- 364号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業	m2	9			単一 367号
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	270			単一 368号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 24号内訳書		覆工板開閉工		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
覆工板開閉工	開け・閉め 推進作業以外 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	588		単一 364号
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 24号内訳書		覆工板開閉工			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	
覆工板開閉工	開け・閉め C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	588		単一 364号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 25号内訳書		覆工鉄板等賃料			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	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	220.3			
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	53.1			
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	52.8			
覆工板 修理費及び損耗費		m2	98		単- 368号	
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	73			
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	182.5			
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	740.6			
H形鋼 生材	スクラップ×0.9	t	6.5		単- 369号	
H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	t	6.15		単- 370号	
H形鋼 修理費及び損耗費	H-300	t	4.6		単- 371号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 25号内訳書		覆工鉄板等賃料			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	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	220.3			
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	53.1			
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	52.8			
覆工板 修理費及び損耗費		m2	98		単- 371号	
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	73			
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	182.5			
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	740.6			
H形鋼 生材	スクラップ×0.9	t	6.5		単- 372号	
H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	t	6.15		単- 373号	
H形鋼 修理費及び損耗費	H-300	t	4.6		単- 374号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 26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	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	47.034			単一 394号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	47.034			単一 395号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	21.488			単一 395号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	51.095			単一 396号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	21.488			単一 396号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	21.488			単一 394号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 冬期割増 無	t	7.533			単一 397号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	7.533			単一 395号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	32.439			単一 395号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	7.897			単一 396号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	32.439			単一 396号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 冬期割増 無	t	32.439			単一 397号

一式当たり内訳書（金抜き）

第 26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	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	47.034			単一 397号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	47.034			単一 398号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	21.488			単一 398号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	51.095			単一 399号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	21.488			単一 399号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	21.488			単一 397号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 冬期割増 無	t	7.533			単一 400号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	7.533			単一 398号
仮設材等の積込み取卸し費	積込みのみ	t	32.439			単一 398号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	7.897			単一 399号
仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	32.439			単一 399号
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 6.8km 12m以内 冬期割増 無	t	32.439			単一 400号

一式当たり内訳書（金抜き）

第 27号内訳書		地下水観測費			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	
地下水観測井設置工	地表 粘性土・砂質土 50m/本以下 地表 有り	m	1.78			単一 401号
地下水観測井設置工	地表 礫質土 50m/本以下 地表 有り	m	21.54			単一 402号
ボーリング仮設機材	地表 標準	回	3			
調査孔閉塞		箇所	3			単一 403号
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 27号内訳書		地下水観測費			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	
地下水観測井設置工	地表 粘性土・砂質土 50m/本以下 地表 有り	m	1.78			単一 404号
地下水観測井設置工	地表 砂質土 50m/本以下 地表 有り	m	21.54			単一 405号
ボーリング仮設機材	地表 標準	回	3			
調査孔閉塞		箇所	3			単一 406号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 29号内訳書		土質等試験費			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	
溶出試験費	泥水リサイクル施設用 溶出液作成料含む	検体	1			
含有量試験		検体	1		単 - 404号	
六価クロム 溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験 フレム原子吸光法	検体	1			
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 29号内訳書		土質等試験費			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	
溶出試験費	泥水リサイクル施設用 溶出液作成料含む	検体	1			
含有量試験		検体	1		単 - 407号	
六価クロム 溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験 フレム原子吸光法	検体	1			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		掘進機引上用受台賃料			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	
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	90日以内（80～200kg/m）	t・日	4.89			
鋼製山留材 修理費及び損 耗費	H-300	t	1.63			単-415号
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		掘進機引上用受台賃料			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	
H形鋼（山留主部材） 250 ～400型	90日以内（80～200kg/m）	t・日	4.89			
鋼製山留材 修理費及び損 耗費	H-300	t	1.63		単-418号	
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
合 計						

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	箇所	数量	摘要
組立マンホール工	組立3号マンホール				2
ブロック類据付工(組立式)	組立3号マンホール 6.12m 標準(1.0)	箇所		1	単-266号
ブロック類据付工(組立式)	組立3号マンホール 6.11m 標準(1.0)	箇所		1	単-267号
マンホール底部工(組立)	組立3号マンホール コンクリート管 無 小型構造物 人力打設 (混合B)C-4	箇所		2	単-268号
コンクリート空積割増	空積割増1回当り:3.5m3×コンクリート空積割増加算額	回		2	単-269号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(推進管) 1000mm	箇所		3	単-270号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1000mm	箇所		1	単-271号
組立マンホール材料費(3号型)	T-14鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 推進管 φ1000mm 6.12m	箇所		1	単-272号
組立マンホール材料費(3号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 推進管 φ1000mm 6.11m	箇所		1	単-273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	箇所	数量	摘要
組立マンホール工	組立3号マンホール				2
ブロック類据付工(組立式)	組立3号マンホール 6.12m 標準(1.0)	箇所		1	単-266号
ブロック類据付工(組立式)	組立3号マンホール 6.11m 標準(1.0)	箇所		1	単-267号
マンホール底部工(組立)	組立3号マンホール コンクリート管 無 小型構造物 人力打設 一般養生 小運搬無し (混合B)C-4	箇所		2	単-268号
コンクリート空積割増	空積割増 1回当たり:3.5m3×コンクリート空積割増加算額	回		2	単-269号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(推進管) 1000mm	箇所		3	単-270号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1000mm	箇所		1	単-271号
組立マンホール材料費(3号型)	T-14鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 推進管 φ1000mm 6.12m	箇所		1	単-272号
組立マンホール材料費(3号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 推進管 φ1000mm 6.11m	箇所		1	単-273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

材料運搬	再生クワッシャーランRC-40 材料費別途計上	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 9.5km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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
材料運搬	再生クワッシャーランRC-40 材料費別途計上	単位	m3	数量
				1
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 9.5km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
材料運搬	再生クレッシャーランRC-40 材料費別途計上	単位	m3	数量
				1
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 9.5km以下	m3	1	
計				
単価				円/m3

正

単-94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
材料運搬	再生クワッシャーランRC-40 材料費別途計上	単位	m3	数量
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 9.5km以下	m3	1	1
計				
単価				円/m3

単-161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

覆工				単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1	単- 362号			
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1	単- 363号			
計							
単価	円/m2						

単-162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				単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1	単- 362号			
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1	単- 363号			
計							
単価	円/m2						

単-161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

覆工	開削部 覆工板設置面積100m2以下		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単- 362号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単- 363号	
計						
単価					円/m2	

単-162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	両発進立坑 覆工板設置面積50m2以下		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単- 365号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単- 366号	
計						
単価					円/m2	

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	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-362号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-363号	
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	1.500-00800001000

覆工			単位	m2	数量	1
【夜間】						
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-366号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-367号	
計						
単価					円/m2	

単-163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	到達立坑 覆工板設置面積50m2以下		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-365号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-366号	
計						
単価					円/m2	

単-164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

覆工	特殊人孔立坑 覆工板設置面積100m2以下		単位	m2	数量	1
【夜間】						
名称	規格	単位	数量		摘要	
覆工板・受桁設置撤去工	設置 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-369号	
覆工板・受桁設置撤去工	撤去 C付2.9t(2次)山0.45m3(平0.35m3)	m2	1		単-370号	
計						
単価					円/m2	

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

薬液注入		単位	本	数量	
					55
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 4.09m 1.78m 0m 2.17m 1119L/本 無 到達人孔上流	本	10	単-372号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 7.23m 0m 0m 3.53m 851L/本 無 発進立坑下流	本	15	単-373号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 5.73m 0m 0m 2.03m 851L/本 無 発進立坑上流	本	15	単-374号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 7.22m 0m 0m 3.52m 858L/本 無 到達立坑下流	本	15	単-375号	
注入設備据付・解体工（車上）	49.577kL 0.901kL 6本 1.7	現場	1	単-376号	
計					
単価					円/本

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

薬液注入		単位	本	数量	
					55
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 4.09m 1.78m 0m 2.17m 1119L/本 無 到達人孔上流	本	10	単-375号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 7.23m 0m 0m 3.53m 851L/本 無 発進立坑下流	本	15	単-376号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 5.73m 0m 0m 2.03m 851L/本 無 発進立坑上流	本	15	単-377号	
二重管ストレーナ工法	複相方式 溶液型 2セット 7.22m 0m 0m 3.52m 858L/本 無 到達立坑下流	本	15	単-378号	
注入設備据付・解体工（車上）	49.577kL 0.901kL 6本 1.7	現場	1	単-379号	
計					
単価					円/本

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

受電設備		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む		箇所	1	単-377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

受電設備		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む		箇所	1	単-380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	1.000-0000002000

配電設備		単位	m	数量	
					280.51
名称	規格	単位	数量	摘要	
高压配電線路	設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	25	単-378号	
坑内配電線路	低圧 VVR 8mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	178.9	単-379号	
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	25	単-380号	
坑内配電線路	低圧 VVR 38mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	31.61	単-381号	
坑内配電線路	低圧 VVR 60mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	20	単-382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

配電設備		単位	m	数量	
					280.51
名称	規格	単位	数量	摘要	
高压配電線路	設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	25	単-381号	
坑内配電線路	低圧 VVR 8mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	178.9	単-382号	
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	25	単-383号	
坑内配電線路	低圧 VVR 38mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	31.61	単-384号	
坑内配電線路	低圧 VVR 60mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m	20	単-385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

電動機設備		単位	箇所	数量	
					3
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-383号
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-384号
低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-385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

電動機設備		単位	箇所	数量	
					3
名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-386号
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-387号
低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	面		1	単-388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

照明設備		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m		147.29	単-386号
切羽照明	設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 53日	個		2	単-387号
計					
単価					円/箇所

単価適用年月	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		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	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%	m2		1	
計					
単価					円/m2

単-169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

照明設備		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m		147.29	単-389号
切羽照明	設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 53日	個		2	単-390号
計					
単価					円/箇所

単-170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		単位	m2	数量	
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%	m2		1	
計					
単価					円/m2

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

仮設舗装		単位	m2	数量	
立坑部 歩道 【夜間】					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% 夜間	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

現場内除雪		単位	回	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
工事区域内除雪工（平面部）	2500m2未満 5cm以上60cm以下	m2		1,200	単-388号
計					
単価					円/回

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

仮設舗装		単位	m2	数量	
立坑部 歩道 【夜間】					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% 夜間	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

現場内除雪		単位	回	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
工事区域内除雪工（平面部）	2500m2未満 5cm以上60cm以下	m2	1,200		単-391号
計					
単価					円/回

単-177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
排雪運搬		単位	m3	数量 1,000
バックホウ運転	クロー型 排ガス対策型(第2次) 山積0.80m3(平積0.6m3)	h	9	単-389号
ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・デューセル 10t積 標準	時間	65	単-390号
計				
単価				円/m3

単-178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
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-391号
計				
単価				円/人日

単-177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
排雪運搬		単位	m3	数量 1,000
バックホウ運転	クロー型 排ガス対策型(第2次) 山積0.80m3(平積0.6m3)	h	9	単-392号
ダンプトラック運転	持込 ダンプトラック オンロード・レイセブル 10t積 標準	時間	65	単-393号
計				
単価				円/m3

単-178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
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-394号
計				
単価				円/人日

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	1.500-00800001000

交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	単-392号	
計					
単価				円/人日	

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

重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送（往復） BH山1.0上1.4下コラム・テレ0.4上0.6下 標準（1.0）	回	1	単-393号	
計					
単価				円/回	

単-179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

交通誘導警備員 【夜間】		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	単-395号	
計					
単価				円/人日	

単-180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

重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送（往復） BH山1.0上1.4下コラム・テレ0.4上0.6下 標準（1.0）	回	1	単-396号	
計					
単価				円/回	

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

試掘工		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	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		4	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2		1	
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 3.5km以下 全ての費用	m3		0.12	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3		1	
床掘り	土砂 現場制約あり	m3		1	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3		2	
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%	m2		1	
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次) 山積0.28m3(平0.2m3)	m		1	単-398号
アルミ矢板引抜き工	掘削深2.0m以下 トラックレン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 標準(1.0)	m		1	単-399号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m		1	単-400号
計					

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

試掘工		単位	箇所	数量	
名称	規格	単位	数量	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		4	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2		1	
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 3.5km以下 全ての費用	m3		0.12	
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3		1	
床掘り	土砂 現場制約あり	m3		1	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3		2	
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%	m2		1	
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 排対(2次) 山積0.28m3(平0.2m3)	m		1	単-401号
アルミ矢板引抜き工	掘削深2.0m以下 トラックレン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 標準(1.0)	m		1	単-402号
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m		1	単-403号
計					

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

坑内作業工	呼び径1000mm C-1 直線推進 1.03m3 昼間施工	単位	m	数量	5.1
名称	規格	単位	数量	摘要	
トンネル世話役		人		1	
トンネル特殊工		人		1	
トンネル作業員		人		1	
滑材		L		831.3	単-405号
高濃度泥水	砂礫土	m3		5.25	単-406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

坑内作業工	呼び径1000mm C-1 直線推進 1.03m3 昼間施工	単位	m	数量	5.1
名称	規格	単位	数量	摘要	
トンネル世話役		人		1	
トンネル特殊工		人		1	
トンネル作業員		人		1	
滑材		L		831.3	単-408号
高濃度泥水	砂礫土	m3		5.25	単-409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

裏込注入工 (泥水・泥濃・土圧式推進)	元押しのみ φ1000mm C-1 昼間作業(実働8時間)	単位	m	数量	36
名称	規格	単位	数量	摘要	
トンネル世話役		人	1		
トンネル作業員		人	2		
特殊作業員		人	1		
普通作業員		人	2		
注入材料		L	5,868	単一 409号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		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

裏込注入工 (泥水・泥濃・土圧式推進)	元押しのみ φ1000mm C-1 昼間作業(実働8時間)	単位	m	数量	36
名称	規格	単位	数量	摘要	
トンネル世話役		人	1		
トンネル作業員		人	2		
特殊作業員		人	1		
普通作業員		人	2		
注入材料		L	5,868	単-412号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		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
坑内作業工	呼び径1000mm 砂礫土 曲線半径500m以上700m未満 0.87m3 昼間施工	単位	m	数量 5.2
トンネル世話役		人	1	
トンネル特殊工		人	1	
トンネル作業員		人	1	
滑材		L	603.2	単-410号
高濃度泥水	砂礫土	m3	4.52	単-411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	摘要
坑内作業工	呼び径1000mm 砂礫土 曲線半径500m以上700m未満 0.87m3 昼間施工	単位	m	数量 5.2
トンネル世話役		人	1	
トンネル特殊工		人	1	
トンネル作業員		人	1	
滑材		L	603.2	単-413号
高濃度泥水	砂礫土	m3	4.52	単-414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

吊り防護工		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	40.8		
H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	t	2.04	単-427号	
H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	100×100	t	0.64		
ワイヤーロープ	D=16mm 4号 0/0 A種 【二誌平均】	m	68		
ターンバックル	D=16×250 (両フック型) 【二誌平均】	個	20		
普通作業員		人	0.257		
型わく工		人	0.105		
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	1.000-00000002000

吊り防護工		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	40.8		
H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	t	2.04		単-430号
H形鋼 (広幅) S S 4 0 0	100×100	t	0.64		
ワイヤーロープ	D=16mm 4号 0/0 A種 【二誌平均】	m	68		
ターンバックル	D=16×250 (両フック型) 【二誌平均】	個	20		
普通作業員		人	0.257		
型わく工		人	0.105		
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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 450mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ ⁵⁰⁰ , ヒューム450, 推進管400)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	450mm	箇所		1	単-429号
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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 450mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ ⁵⁰⁰ , ヒューム450, 推進管400)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	450mm	箇所		1	単-432号
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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 400mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ビ ^レ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	400mm	箇所		1	単-430号
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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 400mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ530mm (塩ビ ^レ 450, ヒューム400, 推進管350)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=400mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	400mm	箇所		1	単-433号
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

マンホール底部工 (市場単価)	組立1号マンホール 塩ビ管(雨・合)有 ハック材山積1.4m3 DID有り 9.5km以下 札幌環境資材			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
コンクリート再生砕石材料費(運搬費含)	路盤用D(札幌環境資材)標準 ハック材山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 9.5km以下	m3	0.156	単- 431号			
マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ250mm	個	1				
半円管布設工	塩ビ管 φ250mm(組立1号)	m	0.9	単- 432号			
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

マンホール底部工 (市場単価)	組立1号マンホール 塩ビ管(雨・合)有 ハック材山積1.4m3 DID有り 9.5km以下 札幌環境資材	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート再生砕石材料費(運搬費含)	路盤用D(札幌環境資材)標準 ハック材山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 9.5km以下	m3	0.156		単-434号
マンホール用インバート (FRP)	ストレート φ250mm	個	1		
半円管布設工	塩ビ管 φ250mm(組立1号)	m	0.9		単-435号
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

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 450mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ ⁵⁰⁰ , ヒューム450, 推進管400)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	450mm	箇所		1	単-433号
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

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
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 リブ付硬質塩化ビニル管 450mm				1
組立マンホール用1号用削孔費	φ586mm (塩ビ ⁵⁰⁰ , ヒューム450, 推進管400)	箇所		1	
サドル型マンホール継手	本管がリブ付塩ビ管用D=450mm JSWAS K-13	個		1	
継手取付工	450mm	箇所		1	単-436号
諸雑費(まるめ)		式		1	
計					
単価					円/箇所

単-322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

防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ パネル式 1m 100m未満 無 材料再利用	単位	m	数量	100
名称	規格	単位	数量		摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/m

単-337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

補強リング取付工		単位	段	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
ライフプレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上	小判形 短径3600~5000mm 礫質土 4mを超え8mまで	m	0.2		単-443号
計					
単価					円/段

単-322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

防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ パネル式 1m 100m未満 無 材料再利用	単位	m	数量	100
名称	規格	単位	数量		摘要
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/m

単-337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

補強リング取付工		単位	段	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
ライフプレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上	小判形 短径3600~5000mm 礫質土 4mを超え8mまで	m	0.2		単-446号
計					
単価					円/段

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
ライフプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mまで	単位	m	数量 1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
バックホウコーラ排対（1次）山積0.45m3（平積0.35m3）		日	2	単-440号
クレーン装置付トラック		日	2	単-441号
諸雑費（まるめ）		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
ライフプレート掘削土留工 (機械掘削)径2000mm以上	円形 径6000~7000mm 礫質土 4mまで	単位	m	数量 1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
バックホウコーラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	2	単-443号
クレーン装置付トラック		日	2	単-444号
諸雑費 (まるめ)		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
補強リング取付工				1
名称	規格	単位	数量	摘要
ラケープレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mまで	m	0.2	単-446号
計				
単価				円/段

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

補強リング取付工			単位	段	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
ラケ-プレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mまで	m	0.2		単-449号	
計						
単価					円/段	

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
ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	単位	m	数量 1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
油圧グラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		日	2	単-442号
クレーン装置付トラック		日	2	単-441号
諸雑費（まるめ）		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
ライクプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	単位	m	数量
				1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
油圧グラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		日	2	単-445号
クレーン装置付トラック		日	2	単-444号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

単-351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

補強リング取付工		単位	段	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	m	0.2	単-447号	
計					
単価				円/段	

単-352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

ライナープレートスクラップ		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	0.9		
計					
単価				円/t	

単-351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
補強リング取付工		単位	段	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
ライナープレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	m	0.2	単-450号
計				
単価				円/段

単-352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
ライナープレートスクラップ		単位	t	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
ライナープレート中古品価格	2.7mm	t	0.9	
計				
単価				円/t

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
覆工板 修理費及び損耗費		単位	m ²	数量
				1
覆工板 鋼製 (補強型)	整備費	m ²	1.22	
計				
単価				円/m ²

単価適用年月	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
H形鋼 生材	スクラップ×0.9	単位	t	数量
				1
H形鋼 無規格	広幅:400 中幅:600 細幅:600 【二誌平均】	t	0.9	
規格エキストラ	SS400 t≤38mm 【二誌平均】	t	0.9	
計				
単価				円/t

正

単-371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	m ²	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
覆工板 鋼製 (補強型)	整備費	m ²	1.22		
計					
単価				円/m ²	

単-372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 生材	スクラップ×0.9	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
H形鋼 無規格	広幅:400 中幅:600 細幅:600 【二誌平均】	t	0.9		
規格エキストラ	SS400 t≤38mm 【二誌平均】	t	0.9		
計					
単価				円/t	

単-370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

H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-350 (150 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

単-371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 修理費及び損耗費	H-300	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-300 (100 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

正

単-373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

H形鋼 修理費及び損耗費	H-350	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-350 (150 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

単-374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 修理費及び損耗費	H-300	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-300 (100 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023.06
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
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む			1
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本	2	
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 38mm ²	個	3	
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm ²	個	12	
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	

正

単-380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	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む				1
コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本		1	
軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総槍出）	本		2	
軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本		1	
配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本		3	
配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個		3	
がいし（配電線用）	高圧耐張がいし 普通形	個		3	
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 38mm ²	個		3	
配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）	38mm ²	個		12	
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個		3	
がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個		1	
がいし（配電線用）	高圧ピンがいし 普通形 大	個		3	

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	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む				1
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg		1.7	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm ²	個		4	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個		1	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	
厚鋼電線管	G70	m		10	
厚鋼電線管	G28	m		10	
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m		5.6	
装柱金具	SL S-1 (ステンレスベルト締付金具)	個		7	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm ² 3心	m		10	
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm ²	m		5	
600Vビニル絶縁電線	1V 22mm ²	m		10	

正

単-380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	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む				1
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg		1.7	
配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm ²	個		4	
コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個		1	
配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本		13	
厚鋼電線管	G70	m		10	
厚鋼電線管	G28	m		10	
装柱金具	SFBT-10（ステンレスベルト）	m		5.6	
装柱金具	SL S-1（ステンレスベルト締付金具）	個		7	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV（CV）38mm ² 3心	m		10	
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm ²	m		5	
600Vビニル絶縁電線	1V 22mm ²	m		10	

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	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用 8mm2×500	本		5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	
配電線用架線金具（高圧水切カバー）	蓄力形コネクタ用 100A	個		3	
配電線用架線金具（高圧分岐カバー）	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個		12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個		1	
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日		114	単-460号
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日		114	単-461号
電気通信技術者（=据付調整技術者）		人		1.05	

正

単-380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	1.000-0000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む				1
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	
連結式接地棒用リード端子	E-B10 φ10用 8mm2×500	本		5	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	
配電線用架線金具（高圧水切カバー）	蓄力形コネクタ用 100A	個		3	
配電線用架線金具（高圧分岐カバー）	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個		12	
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個		1	
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日		114	単-463号
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日		114	単-464号
電気通信技術者（=据付調整技術者）		人		1.05	

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

高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
電工		人	26				
普通作業員		人	12				
諸雑費（まるめ）		式	1				
計							
単価				円/箇所			

正

単-380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

高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 114日 設備費含む			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
電工		人	26				
普通作業員		人	12				
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	1.000-00000002000

含有量試験		単位	検体	数量	
					1
名称	規格	単位	検体	数量	摘要
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	カドミウム	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	シアン（シアン化合物）	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	鉛	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	六価クロム	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	ヒ素	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	総水銀	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	セレン（又はその化合物）	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	砒素	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	フッ素	検体		1	
計					
単価					円/検体

正

単-407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

含有量試験		単位	検体	数量	1
名称	規格	単位	検体	数量	摘要
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	カドミウム	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	シアン（シアン化合物）	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	鉛	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	六価クロム	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	ヒ素	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	総水銀	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	セレン（又はその化合物）	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	砒素	検体		1	
含有量試験費 泥水リサイクル施設用	フッ素	検体		1	
計					
単価					円/検体

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

滑材		単位	L	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
スベール	一液性摩擦減少剤 【建設物価】	L	1,000		
計					
単価					円/L

正

単-408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

滑材		単位	L	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
スパール	一液性摩擦減少剤 【建設物価】	L	1,000		
計					
単価					円/L

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
高濃度泥水	砂礫土	単位	m3	数量 10
ベントナイト 25kg/袋	メッシュ200	kg	3,600	
CMC	シーガム A-1 【二誌平均】	kg	30	
ベントナイト	25kg/袋	袋	4.8	
計				
単価				円/m3

正

単-409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
高濃度泥水	砂礫土	単位	m3	数量 10
ベントナイト 25kg/袋	メッシュ200	kg	3,600	
CMC	シーガム A-1 【二誌平均】	kg	30	
ベントナイト	25kg/袋	袋	4.8	
計				
単価				円/m3

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

滑材		単位	L	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
スパール	一液性摩擦減少剤 【建設物価】	L	1,000		
計					
単価					円/L

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

滑材		単位	L	数量	
名称	規格	単位		数量	摘要
スパール	一液性摩擦減少剤 【建設物価】	L		1,000	
計					
単価					円/L

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
高濃度泥水	砂礫土	単位	m3	数量 10
ベントナイト 25kg/袋	メッシュ200	kg	3,600	
CMC	シーガム A-1 【二誌平均】	kg	30	
ベントナイト	25kg/袋	袋	4.8	
計				
単価				円/m3

正

単-414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
高濃度泥水	砂礫土	単位	m3	数量 10
ベントナイト 25kg/袋	メッシュ200	kg	3,600	
CMC	シーガム A-1 【二誌平均】	kg	30	
ベントナイト	25kg/袋	袋	4.8	
計				
単価				円/m3

単-415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

鋼製山留材 修理費及び損耗費	H-300	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-300 (100 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

単-427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 修理費及び損耗費	H-350	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-350 (150 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

正

単-418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

鋼製山留材 修理費及び損耗費	H-300	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-300 (100 k g / m)	整備費	t	1.09		
計					
単価				円/t	

単-430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 修理費及び損耗費	H-350	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼製山留材 H-350 (150 k g / m)	整備費	t	1.09		
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	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート再生砕石材料費(運搬費含)	路盤用D(札幌環境資材) 標準 バックホク山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 9.5km以下	単位	m3	数量 1
再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材40-0 札幌環境資材センター 土場渡	m3	1	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	0.83	
諸雑費(まるめ)		式	1	
計				
単価				円/m3

正

単-434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

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート再生砕石材料費(運搬費含)	路盤用D(札幌環境資材) 標準 バックホク山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 9.5km以下	単位	m3	数量 1
再生骨材(路盤用)	セメント・コンクリート再生骨材40-0 札幌環境資材センター 土場渡	m3	1	
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	0.83	
諸雑費(まるめ)		式	1	
計				
単価				円/m3

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

名称	規格	単位	数量	摘要
半円管布設工	塩ビ管 φ250mm(組立1号)	単位	m	数量 10
土木一般世話役		人	0.115	
特殊作業員		人	0.23	
普通作業員		人	0.23	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-435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

名称	規格	単位	数量	摘要
半円管布設工	塩ビ管 φ250mm(組立1号)	単位	m	数量 10
土木一般世話役		人	0.115	
特殊作業員		人	0.23	
普通作業員		人	0.23	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1	
計				
単価				円/m

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
ライフプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mまで	単位	m	数量 1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
バックホウコーラ排対（1次）山積0.45m3（平積0.35m3）		日	2	単-440号
クレーン装置付トラック		日	2	単-441号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-449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
ライフプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mまで	単位	m	数量
				1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
バックホウコーラ排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	2	単-443号
クレーン装置付トラック		日	2	単-444号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

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
ライフプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	単位	m	数量
				1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
油圧グラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		日	2	単-442号
クレーン装置付トラック		日	2	単-441号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

正

単-450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
ライフプレート掘削土留工（機械掘削）径2000mm以上	円形 径6000～7000mm 礫質土 4mを超え8mまで	単位	m	数量
				1
土木一般世話役		人	2	
トンネル特殊工		人	10	
普通作業員		人	4	
油圧グラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		日	2	単-445号
クレーン装置付トラック		日	2	単-444号
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m

単-460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

キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／供用日	

単-461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

高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	単位	供用日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／供用日	

正

単-463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

キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備	P F ・ S 形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／供用日	

単-464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

高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	単位	供用日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／供用日	