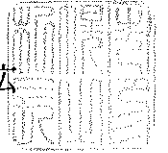


令和5年(2023年)3月15日付け札幌市告示第1281号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)5月17日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1281号の工事番号「23(下)第0030号」工事名「創成川処理区V-8000(北9条西2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

# 告示文(訂正版)

札幌市告示第 1281 号

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令の適用を受ける  
調達契約に係る一般競争入札に付すので、下記のとおり告示する。

令和 5 年 (2023 年) 3 月 15 日

札幌市長 秋元 克広

## 記

### 2 工事概要

- (1) 工事番号 23 (下) 第0030号 (調達案件番号 : 23030030)
- (2) 工事名 創成川処理区V-8000 (北9条西2丁目ほか) 下水道新設工事
- (3) 工事場所 札幌市北区北9条西2丁目ほか
- (4) 工事内容 **工事延長 L=370.39m**  
**管渠工 (推進工) 呼び径1,350mm L=370.39m**  
**マンホール工 5箇所**
- (5) 工期 この工事は「余裕期間制度 (フレックス方式)」による工事である。  
※詳細は、「13 その他 (12)」を参照すること。

## 入 札 説 明 書

札幌市の創成川処理区V-8000（北9条西2丁目ほか）下水道新設工事に係る入札告示に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

### 3 工事概要

- (1) 工事番号 23（下）第0030号 （調達案件番号：2303003011）
- (2) 工 事 名 創成川処理区V-8000（北9条西2丁目ほか）下水道新設工事
- (3) 工事場所 札幌市北区北9条西2丁目ほか
- (4) 工事内容 **工事延長 L=370.39m**  
**管渠工（推進工） 呼び径1,350mm L=370.39m**  
**マンホール工 5箇所**
- (5) 工 期 この工事は「余裕期間制度（フレックス方式）」による工事である。  
※詳細は、「27 その他 (8)」を参照すること。

## ①誤

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区V-8000（北9条西2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
空伏工【夜間】NO.6立坑 基礎工は			式	1		内-9号
仮設備工(泥濃)			式	1		
支圧壁・坑口【昼間】④スパン			式	1		内-10号
支圧壁・坑口【夜間】⑤スパン 冬			式	1		内-11号
鏡切り【昼間】④スパン			式	1		内-12号
鏡切り【夜間】⑤スパン			式	1		内-13号
推進用機器据付撤去【昼間】④スパ		据付撤去 φ1350mm	式	1		内-14号
推進用機器据付撤去【夜間】⑤スパ		据付撤去 φ1350mm	式	1		内-15号
掘進機引上用受台【昼間】④スパン			式	1		内-16号
掘進機引上用受台【夜間】⑤スパン			式	1		内-17号
掘進機据付・撤去【昼間】④スパン		泥濃式推進工法 砂礫 土(2) φ1350mm	式	1		内-18号
掘進機据付・撤去【夜間】⑤スパン		泥濃式推進工法 砂礫 土(2) φ1350mm	式	1		内-19号

①正

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	創成川処理区V-8000（北9条西2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		
空伏工【夜間】NO.6立坑 基礎工は			式	1		内-9号		
仮設備工(泥濃)			式	1				
支圧壁・坑口【昼間】④スパン			式	1		内-10号		
支圧壁・坑口【夜間】⑤スパン 冬			式	1		内-11号		
鏡切り【昼間】④スパン			式	1		内-12号		
鏡切り【夜間】⑤スパン			式	1		内-13号		
推進用機器据付撤去【昼間】④スバ		据付撤去 φ1350mm	式	1		内-14号		
推進用機器据付撤去【夜間】⑤スバ		据付撤去 φ1350mm	式	1		内-15号		
掘進機引上用受台【昼間】④スパン			式	1		内-16号		
掘進機引上用受台【夜間】⑤スパン			式	1		内-17号		
掘進機据付・撤去【昼間】④スパン		泥濃式推進工法 φ1350mm	式	1		内-18号		
掘進機据付・撤去【夜間】⑤スパン		泥濃式推進工法 φ1350mm	式	1		内-19号		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 20号内訳書		コンクリート殻運搬処理【昼間】④スパン			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	10			単一 32号
坑外コンクリート塊搬出工（ラフレベルクレーン）	泥水式・泥濃式 8m <sup>3</sup> 標準(1.0)	箇所	1			単一 33号
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	10			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	榊原産業 産業廃棄物	t	23.5			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 20号内訳書		コンクリート殻運搬処理【昼間】④スパン			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	10			単一 32号
坑外コンクリート塊搬出工（ラフレベル →クレーン）	泥水式・泥濃式 10m <sup>3</sup> 標準(1.0)	箇所	1			単一 33号
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	10			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	榊原産業 産業廃棄物	t	23.5			
合 計						

③誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		コンクリート殻運搬処理【夜間】⑤スパン 仮置き場へ			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m <sup>3</sup>	10		単一 34号	
坑外コンクリート塊搬出工（ラフレベルクレーン）	泥水式・泥濃式 10m <sup>3</sup> 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 35号	
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用 現場→仮置き場	m <sup>3</sup>	10			
合 計						



③正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 21号内訳書		コンクリート殻運搬処理【夜間】⑤スパン 仮置き場へ			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m <sup>3</sup>	12		単一 34号	
坑外コンクリート塊搬出工（ラフレベルクレーン）	泥水式・泥濃式 12m <sup>3</sup> 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 35号	
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用 現場→仮置き場	m <sup>3</sup>	12			
合 計						

④誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		コンクリート殻運搬処理【昼間】 ⑤スパン 仮置き場から			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	10			
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	10			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	榎松原産業 産業廃棄物	t	23.5			
合 計						

④正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 22号内訳書		コンクリート殻運搬処理【昼間】 ⑤スパン 仮置き場から			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	12			
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	12			
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 無筋	榎松原産業 産業廃棄物	t	28.2			
合 計						

⑤誤

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		北8条切り直し【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
B形1種標準管（外圧管）	1000mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2			
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径1000mm 標準以外 1.225	m	4.37			単一 47号
管切断工	1000mm	箇所	1			単一 48号
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石（40-0）10m3未満 有路盤用B（松原産業）標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）有り 6.0km以下	m3	6			単一 49号
マンホール連結工（新設マンホールに接続）	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管（外圧管） 1000mm	箇所	1			単一 50号
マンホール連結工（新設マンホールに接続）	組立5号マンホール 鉄筋コンクリート管（外圧管） 1000mm	箇所	1			単一 51号
合 計						

⑤正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 35号内訳書		北8条切り回し【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
B形1種標準管（外圧管）	1000mm（ゴムリング付）（JSWAS A-1）	本	2			
鉄筋コンクリート管布設工	呼び径1000mm 標準以外 1.225	m	4.37			単一 47号
管切断工	1000mm	箇所	1			単一 48号
砕石基礎工	機械施工 コンクリート再生砕石（40-0）10m3未満 有路盤用B（松原産業）標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）有り 6.0km以下	m3	6			単一 49号
マンホール連結工（新設マンホールに接続）	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管（外圧管） 1000mm	箇所	1			単一 50号
マンホール連結工（新設マンホールに接続）	組立5号マンホール 鉄筋コンクリート管（外圧管） 1000mm	箇所	1			単一 51号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	6			
合計						

⑥誤

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 38号内訳書		組立マンホール工【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
マンホール底部工(組立)	組立4号マンホール コンクリート管 有 コンクリート砕石 小型構造物 人力打設	箇所	2		単一 60号	
ブロック類据付工(組立式)	組立4号マンホール 2.55m 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 61号	
ブロック類据付工(組立式)	組立4号マンホール 2.57m 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 62号	
マンホール連結工(新設マンホールに 接続)	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1000mm	箇所	3		単一 50号	
組立マンホール材料費(4 号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ1000mm 2.55m	箇所	1		単一 63号	
組立マンホール材料費(4 号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 外圧管 φ1000mm 2.57m	箇所	1		単一 64号	
生コン(空積割増額)	1車4m3未満 空積1m3につき	m <sup>3</sup>	2.3			
生コン(深夜割増額 20:0 0~5:00)	一回の打設量20m3以下	日	1			
合 計						

⑥正

## 一式当たり内訳書（金抜き）

第 38号内訳書		組立マンホール工【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
マンホール底部工（組立）	組立4号マンホール コンクリート管 有 コンクリート砕石 小型構造物 人力打設	箇所	2		単一 60号	
ブロック類据付工（組立式）	組立4号マンホール 2.55m 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 61号	
ブロック類据付工（組立式）	組立4号マンホール 2.57m 標準以外(1.225)	箇所	1		単一 62号	
マンホール連結工（新設マンホールに 接続）	組立4号マンホール 鉄筋コンクリート管（外圧管） 1000mm	箇所	3		単一 50号	
組立マンホール材料費（4 号型）	T-14鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ1000mm 2.55m	箇所	1		単一 63号	
組立マンホール材料費（4 号型）	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋無し 外圧管 φ1000mm 2.57m	箇所	1		単一 64号	
生コン（空積割増額）	1車4m3未満 空積1m3につき	m <sup>3</sup>	2.3			
生コン（深夜割増額 20：0 0～5：00）	一回の打設量20m3以下	日	1			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		ライナープレート式立坑【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
ライナープレート式立坑【白本準 拠】【夜間施工】	掘削, ライナープレート等設置, ライナープレート等撤去, 支保等	式	1		内- 109号	
グラウト工 (ライナープレ ート)		m 3	11		単- 89号	
生コン (空積割増額)	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	8.56			
生コンクリート打設夜間割増	20m3以下	回	5		単- 90号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハック材 (クレーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用 C-4 (混合B)	m3	10			
生コン (深夜割増額 20:0 0~5:00)	一回の打設量20m3以下	日	1			
生コン (空積割増額)	1車4m3未満 空積1m3につき	m 3	1.88			
生コン (冬期加熱費)		m 3	21			
埋戻し (ライナープレート)		式	1		内- 110号	
ライナープレート, 支保材賃料等		式	1		内- 111号	
合 計						



一式当たり内訳書（金抜き）

第 54号内訳書		ライナープレート式立坑【夜間】			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
ライナープレート式立坑【白本準 拠】【夜間施工】	掘削, ライナープレート等設置, ライナープレート等撤去, 支保等	式	1		内- 109号	
グラウト工 (ライナープレ ート)		m <sup>3</sup>	11		単- 89号	
生コン (空積割増額)	1車4m <sup>3</sup> 未満 空積1m <sup>3</sup> につき	m <sup>3</sup>	8.56			
生コンクリート打設夜間割増	20m <sup>3</sup> 以下	回	5		単- 90号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハックル (クレーン機能付) 打設 各種 特殊養生 (練炭、ジェットヒータ) 全ての費用 C-4 (普通ポルト)	m <sup>3</sup>	10			
生コン (深夜割増額 20:0 0~5:00)	一回の打設量20m <sup>3</sup> 以下	日	1			
生コン (空積割増額)	1車4m <sup>3</sup> 未満 空積1m <sup>3</sup> につき	m <sup>3</sup>	1.88			
生コン (冬期加熱費)		m <sup>3</sup>	21			
埋戻し (ライナープレート)		式	1		内- 110号	
ライナープレート, 支保材賃料等		式	1		内- 111号	
合 計						





一式当たり内訳書（金抜き）

第 81号内訳書		機械器具損料及び電力料(その1(1))(泥濃)			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
泥濃式掘進機(砂礫土)	1350mm	供用日	136			
泥濃式掘進機(砂礫土)	一現場当り修理費 1350mm	現場	1			
電力料金	高圧電力 電力量料金(臨時電力)	kWh	6,827.69			
姿勢検出装置	AC100V	供用日	146			
多段ジャッキ	8000kN 22kW	供用日	146			
電力料金	高圧電力 電力量料金(臨時電力)	kWh	4,014.27			
グレートポンプ	横型2連動37~100L/min	供用日	146			
グレートポンプ	横型2連動37~100L/min	運転日	73			
電力料金	高圧電力 電力量料金(臨時電力)	kWh	1,681.19			
グレートミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	146			
グレートミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	運転日	73			
電力料金	高圧電力 電力量料金(臨時電力)	kWh	429.24			

⑨正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 81号内訳書		機械器具損料及び電力料(その1(1))(泥濃)			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
泥濃式掘進機（砂礫土）	1350mm 急曲線対応型（周辺支持駆動型）	供用日	136			
泥濃式掘進機（砂礫土）	一現場当り修理費 1350mm 急曲線対応型（周辺支持駆動型）	現場	1			
電力料金	高圧電力 電力量料金（臨時電力）	kWh	6,827.69			
姿勢検出装置	AC100V	供用日	95			
多段ジャッキ	8000kN 22kW	供用日	146			
電力料金	高圧電力 電力量料金（臨時電力）	kWh	4,014.27			
グレートポンプ	横型2連動37～100L/min	供用日	146			
グレートポンプ	横型2連動37～100L/min	運転日	73			
電力料金	高圧電力 電力量料金（臨時電力）	kWh	1,681.19			
グレートミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	146			
グレートミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	運転日	73			
電力料金	高圧電力 電力量料金（臨時電力）	kWh	429.24			

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 101号内訳書		緑石設置			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し 無し	m	4.2			
基礎ブロック設置	100kg<T<=200kg 標準以外 1.225	個	1			単一 196号
縁石用ベース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4.2			
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準以外 1.225	個	1			単一 197号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 101号内訳書		緑石設置			単価適用年月	2023. 2
					歩掛適用年月	2023. 2
					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	
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 無し	m	4.2			
基礎ブロック設置	100kg<T<=200kg 標準以外 1.225	個	1			単一 196号
縁石用ベース板 市1・2型用	310×120×2000 参考重量174.8kg	m	4.2			
基礎ブロック設置	T<=100kg 標準以外 1.225	個	2			単一 197号
合 計						

⑪誤

単-63号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
組立マンホール材料費(4号型)	T-25鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ1000mm 2.55m			1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパー加工有	組	1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	1	
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	1	
組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個	1	
組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm I種	個	1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	3	
組立マンホール用連結プレート	1号 上絞部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	1	
組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	1	



## 2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
組立マンホール材料費(4号型)	T-14鉄蓋 穴有 断熱蓋有り 外圧管 φ1000mm 2.55m	単位	箇所	数量
				1
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組	1	
融雪防止用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm) 二重蓋方式 網目型	個	1	
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	1	
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	1	
組立マンホール用4号頂版	φ1800×250mm	個	1	
組立マンホール用4号直立管	φ1800×1950mm I種 足掛金物を含む	本	1	
組立マンホール用4号底版	φ1800×250mm I種	個	1	
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	3	
組立マンホール用連結プレート	1号 上絞部・躯体・底版用 ボルト・ナット含む	目地	1	
組立マンホール用連結プレート	2号・3号・4号 スラブ上部用 ボルト・ナット含む	目地	1	

### 3次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
砕石基礎（機械投入施工20cm厚まで）	コンクリート再生砕石 クロー型 山積0.8m3 排出ガス対策型（第2次基準値）路盤用B（松原産業）標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）有り 6.0km以下	単位	m3	数量 100
土木一般世話役		人	3.496	
特殊作業員		人	4.513	
普通作業員		人	9.513	
バックホウ運転	クロー型山積0.8m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	時間	6.195	単- 265号
コンクリート再生砕石材料費（運搬費含）	路盤用B（松原産業）標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）有り 6.0km以下	m3	120	単- 266号
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	0.98	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1	
計				
単価				円/m3

### 3次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要	
砕石基礎(機械投入施工20cm厚まで)	コンクリート再生砕石 クロー型 山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値) 路盤用B(松原産業) 標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 6.0km以下	単位	m3	数量	100
土木一般世話役		人	3.496		
特殊作業員		人	4.513		
普通作業員		人	9.513		
バックホウ運転	クロー型山積0.8m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	6.195	単- 265号	
コンクリート再生砕石材料費(運搬費含)	路盤用B(松原産業) 標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り 6.0km以下	m3	120	単- 266号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	100		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		
計					
単価				円/m3	