

総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名	45那須町 実施設計書 0 1実施単価 009 大田原 (09 栃木県) 2025/8/10 湯本・横沢線外送水管布設替工事その5		
	当世代	前世代	
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場環境改善費補正 一般管理費補正(契約保証) 緊急工事区分による補正 豪雪補正 共通仮設費補正(週休) 現場管理費補正(週休)	前払金支出割合35%を超え(補正しない) 水道工事(水道実務必携基準) 開削工事及び小口径推進工事等 一般交通等の影響あり② 補正なし 金銭的保証を必要 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし		

契約情報総括表

		当初	第1回変更(増・減)	第2回変更(増・減)	第3回変更(増・減)		
積算段階	A 積算工事価格						
	B 消費税相当額						
	C 積算額						
契約段階	D 工事価格						
	E 消費税相当額						
	F 契約額						
	G 増減						
請負比率	0	$B=A \times$ $C=A+B$ D=Aに対する応札額 $E=D \times$ $F=D+E$	$B1=A1 \times$ $C1=A1+B1$ D1=A1に対する応札額 $E1=D1 \times$ $F1=D1+E1$	$B2=A2 \times$ $C2=A2+B2$ D2=A2に対する応札額 $E2=D2 \times$ $F2=D2+E2$	$B3=A3 \times$ $C3=A3+B3$ D3=A3に対する応札額 $E3=D3 \times$ $F3=D3+E3$		
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積算額：積算工事価格に消費税相当額を加算した額。 工事価格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税相当額を含まない。 契約額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D 1 算 出	$= A1 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 2 算 出	$= A2 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 3 算 出	$= A3 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
送水管布設工	1	式			内訳第1号
仮設工	1	式			内訳第2号
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
共通仮設費積上額	1	式			
運搬費	1	式			内訳第6号
技術管理費	1	式			内訳第7号
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費率額	1	式			
【現場管理費計】					
【工事原価】					
一般管理費率額	1	式			
【一般管理費計】					
【工事価格】					
【消費税等相当額】					
【工事費計】					

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種 内面粉体 φ250×5,000m	93	m			管:
ダクタイル鋳鉄管 曲管 GX形 内面粉体 φ250×45°	3	個			管:
ダクタイル鋳鉄管 曲管 GX形 内面粉体 φ250×11 1/4°	3	個			管:
ダクタイル鋳鉄管 浅層埋設型 GX形 F付T字管 内面粉体 φ250×φ75	1	個			管:
ダクタイル鋳鉄管 継輪 GX形 継輪 内面粉体 φ250	2	個			管:
ダクタイル鋳鉄管 挿受片落管 K形 内面粉体 φ350×φ250	1	個			管:
GX形 ライフ φ250	8	組			管:
GX形 異形管接合部品 φ250	4	組			管:
P-Link φ250	2	組			管:

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G-Link φ250	7	組			管:
K型 特殊押輪 φ350	1	組			管:
FCD 両フランジ短管 RF×GF φ75×150	1	個			管:
補修弁 (ボール弁) RF φ75×150	1	基			管:
不凍急速空気弁 RF φ25	1	基			管:
空気弁室 鉄蓋、BOX、底版	1	式			
フランジ接合材 (LSP) RF φ75	1	組			管:
フランジ接合材 GF φ75	2	組			管:
識別マーカ- MK-1W	26	個			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
铸铁管吊込み据付工(機械力) 呼び径250mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	465.5	m			代価第1号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-51頁
GX形継手接合工 直管 呼び径250mm	94	口			代価第2号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁
GX形継手接合工 異形管 呼び径250mm	4	口			代価第3号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁
GX形継手接合工 P-Linkへの切管部 呼び径250mm	2	口			代価第4号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径250mm	7	口			代価第5号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁
メカニカル継手工 呼び径350mm 特殊押輪使用 割増率15% 離脱防止継手等による割増を行わない、耐震型補強金具使用しない	1	口			代価第6号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-52頁
铸铁管切断工 呼び径250mm パイプ切削切断機使用 切断のみ	5	口			代価第7号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第8節-89頁
既設管撤去切断工(ガクタイル铸铁管(FCD)) エンジンカッター使用 呼び径350mm	2	口			代価第8号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第10節-104頁
ポリエチレンスリーブ被覆工(材工共) 呼び径250mm 粘着テープ	465.5	m			代価第9号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-60頁

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管明シテープ工(材工共) 呼び径・寸法φ250×5000mm 天端明示無	465.5	m			代価第10号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-63頁
管明シシート工(材工共)	465.5	m			代価第11号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-64頁
フランジ継手工 呼び径75mm JWVA7.5K	2	口			代価第12号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-54頁
空気弁設置工 人力施工 呼び径25mm	1	基			代価第13号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-98頁
空気弁ボックス設置工 円形4号 内寸600mm	1	箇所			代価第14号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-100頁
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下	872.7	m			施工第1号 【土木工事標準積算基準書(道路編)(R7)】IV-3-③-3
舗装版切断汚泥運搬費 2tトラック車片道50kmまで	1	m3			
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1.20~1.10	1	m3			処:
舗装版直接掘削積込工(バックホ) 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	286	m2			代価第15号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-165頁
バックホ掘削積込工 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	184	m3			代価第16号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-159頁
掘削 軟岩, 片切掘削, -, -, -, -, 有り (50,000m3未満), 無し	184	m3			施工第2号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】II-1-②-31
発生土運搬工 (土砂) ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 19.0km以下	184	m3			代価第17号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-173頁
発生土運搬工 (軟岩) ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 19.0km以下	184	m3			代価第18号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-173頁
アスファルト塊運搬工 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 10.0km以下	14	m3			代価第19号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-177頁

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト廃材処理費	14	m3			処:
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ)					代価第20号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-162頁
バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 砂 クッション用ロス率:0.26	147	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ)					代価第21号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-162頁
バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 再生クラッシャーレン RC-40	36	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ)					代価第22号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-162頁
バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	15	m3			
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤					代価第23号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-168頁
2層仕上げ 仕上り厚35cm 再生クラッシャーレン RC-40	286	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤					代価第24号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-168頁
1層仕上げ 仕上り厚15cm 粒度調整碎石 M-40	286	m2			
舗装工(人力施工)					代価第25号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-177頁
車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり アスファルト混合物(エクスラグ入り 再生密粒度アスコン(20))	286	m2			
土留工					代価第26号
W=0.90 H=2.0m以下	10	m			
土留工					代価第27号
W=0.90 H=2.5m以下	1.8	m			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土留工 W=0.95 H=3.5m以下	0.8	m			代価第28号
【合計】	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験工 試験距離：2000m	465.5	m			代価第29号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第5章-第1節-127頁
【合計】	1	式			

鑄鉄管吊込み据付工(機械力)
呼び径250mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

施工代価表

代価第1号

頁0017

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-51頁

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
トラック運転費[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊		h			代価第5000号
【合計】	10	m			
【単位当り】	1	m			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-56頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

カナル継手工

呼び径350mm 特殊押輪使用 割増率15% 離脱防止継手等による割増を行わない 耐震型補強金具使用しない

施工代価表

代価第6号

頁0022

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-52頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工					
割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
パイプ切削切断機損料		日			
諸雑費	1	式			労務費の5%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
エンジンカッター損料		日			
諸雑費	1	式			労務費の30%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

ポ リエチレンスリーブ被覆工(材工共)
呼び径250mm 粘着テープ

施工代価表

代価第9号

頁0025

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-60頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
ポ リエチレンスリーブ φ 250	120	m			(6*(1+0))/5*100
ポ リエチレンスリーブ用粘着テープ 幅50mm	126.5	m			
【 合計 】	100	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第3節-54頁

1口当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-98頁

1基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-100頁

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
鉄蓋1個					
上部壁200mm 1個					
下部壁300mm 1個					
底版40mm 1個					
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

舗装版直接掘削積込工(バックホ)
 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]

施工代価表

代価第15号

頁0031

【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-165頁

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5001号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

バックホ掘削積込工
 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]

施工代価表

代価第16号

頁0032

【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-159頁

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クバ締め
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 投入
クバ運転		日			代価第5004号 クバ締め
砂 クッション用	126	m3			ロス率0.26
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ締固め
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 投入
クハ運転		日			代価第5004号 クハ締固め
再生クラッシャーラン RC-40	126	m3			ロス率0.26
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			埋め戻し
普通作業員		人			埋め戻し
普通作業員		人			クハ締固め
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 投入
クハ運転		日			代価第5004号 クハ締固め
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m3			
【単位当り】	1	m3			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クランチャー RC-40	44.45	m3			100*(35/100)*(1+0.27)
クランパ [®] 運転		日			代価第5005号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒度調整砕石 M-40	19.05	m3			100*(15/100)*(1+0.27)
クワ [⊕] 運転		日			代価第5005号
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり アスファルト混合物(エコスラ
グ入り再生密粒度アスコン(20))

施工代価表

代価第25号

頁0041

【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第1節-177頁

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)	12.573	t			100*(5/100)*2.35*(1+0.07)
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			
振動ローラ運転		日			代価第5006号
振動コンパクタ運転		日			代価第5007号
砂散布費	1	式			(労+機)の3%
諸雑費	1	式			(労+機)の17%を上限とする

土留工
W=0.90 H=2.0m以下

施工代価表

代価第26号

頁0043

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工) 掘削深2.0m以下 たて込み ハックル 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 引抜き トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊	100	m			代価第5008号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第二章-第2節-45頁
軽量金属製支保材設置・撤去 水圧式ハブ型 1段(2.0m以下)	100	m			代価第5009号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第二章-第2節-48頁
軽量鋼矢板賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
支保材賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

土留工
W=0.90 H=2.5m以下

施工代価表

代価第27号

頁0044

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工) 掘削深2.5m以下 たて込み ハックル 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 引抜き トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊	100	m			代価第5010号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第二章-第2節-45頁
軽量金属製支保材設置・撤去 水圧式ハブ型 1段(2.0m以下)	100	m			代価第5009号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第二章-第2節-48頁
軽量鋼矢板賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
支保材賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

土留工
W=0.95 H=3.5m以下

施工代価表

代価第28号

頁0045

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工) 掘削深3.5m以下 たて込み バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] 引抜き トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊	100	m			代価第5011号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-45頁
軽量金属製支保材設置・撤去 水圧式ハブ型 2段(3.5m以下)	100	m			代価第5012号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-48頁
軽量鋼矢板賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
支保材賃料 共用日数9日 施工延長1日20m	1	式			
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号 ハトロール給油	5.3	L			
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4～4.5t積吊能力2.9t		h			令和7年度版建設機械等損料表03-3
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			指定事項
軽油 1.2号 ハトロール給油	5.9	L			指定事項
バックホー(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		h			令和7年度版建設機械等損料表02-9 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号 ハトロール給油	5.9	L			
バックホリ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		h			令和7年度版建設機械等損料表02-9
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			指定事項
軽油 1.2号 ハトール給油	32	L			指定事項
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			令和7年度版建設機械等損料表03-1 指定事項
ダンプトラック代損耗費 良好 4t積		供用日			指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド	5	L			
ﾀﾝﾊﾞ 賃料 質量60～80kg		日			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
ガソリン レギュラー スタﾝﾄﾞ	4	L			指定事項
ﾀﾝﾊﾞ 賃料 質量60～80kg		日			指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
軽油 1.2号 ハトマル給油	3	L			指定事項
振動ロー(舗装用)[ハトカイト式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			令和7年度版建設機械等損料表08-3 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

施工代価表

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			指定事項
ガソリン レギュラー スタンド	5	L			指定事項
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			令和7年度版建設機械等損料表08-7 指定事項
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工)

掘削深2.0m以下 たて込み バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 引抜きトラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

施工代価表

代価第5008号

頁0055

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-45頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 たて込み
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊		日			引抜き
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-48頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工)

掘削深2.5m以下 たて込み バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 引抜きトラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊

施工代価表

代価第5010号

頁0057

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-45頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 たて込み
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジャブ型) 4.9t吊		日			引抜き
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

軽量鋼矢板たて込み・引抜き工(両側分)(機械施工)

掘削深3.5m以下 たて込み バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 引抜きトラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊

施工代価表

代価第5011号

頁0058

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-45頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]		h			代価第5002号 たて込み
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジャブ型) 4.9t吊		日			引抜き
諸雑費	1	式			端数処理
【合計】	100	m			
【単位当り】	1	m			

施工代価表

【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第2節-48頁

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	100	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1日当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 割増単価非公表の為割増無し		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費	1	式			労務費の20%を上限とする
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R7)】IV-3-③-3

積算単位：m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	15.05			
東京					
K1	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径φ56cm	10.24			令和7年度版建設機械等損料表11-9
東京					
R	労務	58.43			
東京					
R1	特殊作業員	19.96			
東京					
R2	土木一般世話役	10.88			
東京					
R3	普通作業員	8.92			
東京					
Z	材料	26.52			
東京					
Z1	プレート(コンクリートカッタ) 径18インチ	22.39			
東京					
Z2	ガソリンレキユレースタント	2.81			
東京					

掘削

軟岩,片切掘削,-,-,-,-,有り(50,000m3未満),無し

施工パッケージ

施工第2号

頁0063

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】II-1-②-31

積算単位:m3

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K	機械	22.46			
東京					
K1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]標準バック容量(山積0.8/平積0.6m3)	12.12			令和7年度版建設機械等損料表02-15
東京					
K2	大型フレカ(ハースマシ含まず)[油圧式]質量1300kg級	6.35			令和7年度版建設機械等損料表06-5
東京					
K3	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出カス対策型(2014年規制)]標準バック容量(山積0.8/平積0.6m3)	2.7			令和7年度版建設機械等損料表02-13
東京					
R	労務	71.43			
東京					
R1	特殊作業員	38.26			
東京					
R2	運転手(特殊)	14.94			
東京					
R3	普通作業員	13.72			
東京					
Z	材料	6.11			
東京					

