

令和 7 年度

工 事 仕 様 書

1 工 事 名 石井水処理センター不明水対策工事

2 工 事 箇 所 名 石井水処理センター(坂戸市大字石井)

3 工 事 の 大 要

工事延長 L = 51.8 m

内径350mm管布設工 43.8 m

内径1000mm管布設工 8.0 m

立坑工 1 箇所

マンホールポンプ設置工 2 台

付 帯 工 1 式

本 工 事 費 総 括 表

費目・工種・種別・細別	単位	数量	単価	金額	摘要
土木工事価格					
	式	1			
機械設備工事価格					
	式	1			
電気設備工事価格					
	式	1			
合計工事価格					
消費税相当額					
本工事費					

[諸経費積算集計]

工事名		石井水処理センター不明水対策工事			
工事場所		石井水処理センター（坂戸市大字石井）			
		土木工事	機械設備工事	電気設備工事	合計
直接 工事費	機器費	—			
	直接工事費				
	直接工事費計				
共通仮 設費	共通仮設費(率)				
	運搬費		—	—	
	共通仮設費(積上率) (工事費負担金)	—	—		
	共通仮設費計				
現場 管理費	現場管理費(率)				
	据付間接費	—		—	
	据付(技術者)間接費	—	—		
	据付(機器)間接費	—	—		
	設計技術費	—			
	現場管理費計				
一般 管理費	一般管理費				
	一般管理費計				
工事価格					
消費税相当額					
本工事費					

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要
土 木 工 事									
	管渠工φ350mm								
	ダクタイル鋳鉄管				式	1			
	管渠工φ1000mm								
	強化プラスチック複合管				式	1			
	立坑工								
	コンクリート製ケーシング方式				式	1			
	付 帯 工				式	1			
	直接工事費計								
共 通 仮 設									
	共 通 仮 設 費								
		運 搬 費			式	1			
	共通仮設費(率計上)				式	1			
共通仮設費計									
小計(純工事費)									
	現 場 管 理 費				式	1			
計(工事原価)									
	一般管理費等				式	1			
土 木 工 事 (工事価格)									(1)
機 械 設 備 工 事	マンホール内								
	ホップ設備工								
		機 器 費							
			機 器 費		式	1			
			計						
		直接工事費							
			材料費		式	1			
			補 助 材 料 費		式	1			
			計						
			一 般 労 務 費		式	1			
			機械設備据付工		式	1			
			計						
			複 合 工 費		式	1			
			小 計						
			直 接 経 費		式	1			

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価(円)	金 額(円)	摘 要
			小 計						
			仮 設 費 (率)		式	1			
			小 計						
			計						
		間 接 工 事 費							
			共 通 仮 設 費 (率)		式	1			
			小 計						
			現 場 管 理 費		式	1			
			小 計						
			据 付 間 接 費		式	1			
			小 計						
			計						
		据 付 工 事 原 価							
		設 計 技 術 費							
			設 計 技 術 費		式	1			
			計						
		計(工事原価)							
		一 般 管 理 費 等	契 約 補 償 補 正 含 む						
機 械 設 備 工 事 (工事価格)									(2)
電 気 設 備 工 事	電 気 設 備 工								
		機 器 費							
			機 器 費		式	1			
			計						
		直 接 工 事 費							
			材 料 費		式	1			
			補 助 材 料 費		式	1			
			計						
			一 般 労 務 費		式	1			
			技 術 労 務 費		式	1			
			計						
			複 合 工 費		式	1			
			小 計						

本工事費内訳表

[illegible]

土 木

	.				
') Saa`	%				%
%SS\$a	%				&
% SS`	%				,
	%				(
.					
	%				
	%				
	%				&
.					

本工事内訳書

頁0003

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 純工事費 】					
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 】					

管きょ工
φ350mm ダクタイル鋳鉄管

施工内訳表

内訳第1号

頁0004

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工	1	式			内訳第8号
管材料費	1	式			内訳第9号
管布設工	1	式			内訳第10号
管路土留工 たて込み簡易土留	1	式			内訳第11号
開削水替工 作業時排水	1	式			内訳第12号
【 合計 】	1	式			

コンクリート製ブロック方式φ1800 マンホールピット

施工内訳表

内訳第3号

頁0006

式

[illegible]

付帯工
圧送管防護工・フェンス工

施工内訳表

内訳第4号

頁0007

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 (ハッｸホﾟ) 山積0.28m3/平積0.2m3	71.88	m3			代価第1号
機械投入埋戻工 (ハッｸホﾟ) 山積0.28m3/平積0.2m3 ★砂 ロス率:0.26	51.49	m3			代価第2号
機械投入埋戻工 (ハッｸホﾟ) 山積0.28m3/平積0.2m3 ★再生クラッシャーラン ロス率:0.26	15.61	m3			代価第3号
発生土運搬工 土砂(0) 2t積級/ハッｸホﾟ山積0.28m3[平積0.2m3] DID無 0.5km以下 ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ損耗費良好	71.88	m3			代価第4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
ダクタイル鑄鉄管 直管 φ 350 GX-1種 エポキシ粉体塗装	6	本			
ダクタイル鑄鉄管 短管1号 φ 350 GX形 GF	2	個			
ダクタイル鑄鉄管 短管2号 φ 350 GX形 GF	2	個			
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 φ 350 GX形 22 1/2度	1	個			
ダクタイル鑄鉄管 曲管 φ 350 GX形 90度	2	個			
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 φ 350 GX形	1	個			
ダクタイル鑄鉄管 ライナ φ 350 GX形	1	個			
ゴム製伸縮可とう管両フランジ 型 低圧 偏心量100 350A	1	個			
異形管GX形 接合部品 φ 350	8	個			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形切管ユニット 挿し口リング 350mm	4	個			
フランジ接合材 φ 350 GFガスケット1号	2	個			見積
六角ボルトナット M22×85 ワッシャー含む	32	本			見積
絶縁フランジ接合材 φ 350 GFガスケット2号	2	個			見積
絶縁ボルト M22×100 ナット、ワッシャー含む	32	本			見積
1F1PE90° (ショート)×2曲管 350A×855. 6L×1260L×855. 6L	1	個			見積
ダクタイル鋳鉄管用ボリエチレンスリーブ 呼び径350×長7000mm	8	枚			
ボリエチレンスリーブ 固定用 コメント 呼び径350mm	55	個			
明示テープ	71. 9	m			見積

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管吊込み据付工(機械力) 呼び径350mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	38.56	m			代価第5号
GX形継手接合工 直管 呼び径350mm	6	口			代価第6号
GX形継手接合工 異形管 呼び径350mm	8	口			代価第7号
フランジ継手工 呼び径350mm JWWA10K(F15) 耐震型補強金具設置しない	4	口			代価第8号
鋳鉄管切断・溝切り同時加工工 パイプ切削切断機使用 GX形 呼び径350mm	3	口			代価第9号
鋳鉄管溝切り工 呼び径350mm パイプ切削切断機使用 溝切りのみ	1	口			代価第10号
GX形継手挿し口加工工 タッピンねじ式 呼び径350mm	4	口			代価第11号
鋼管吊込み据付工(機械力) 呼び径350mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	2.97	m			代価第12号
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径350mm ポリエチレンスリーブ割増係数0.1 固定バンド	35.02	m			代価第13号

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 (ハッｸホ)					代価第16号
山積0. 8m3/平積0. 6m3	46. 57	m3			
機械投入埋戻工 (ハッｸホ)					代価第17号
山積0. 8m3/平積0. 6m3 ★砂 ロス率:0. 26	34. 7	m3			
機械投入埋戻工 (ハッｸホ)					代価第18号
山積0. 8m3/平積0. 6m3 ★再生クラッシャーラン ロス率:0. 26	2. 11	m3			
発生土運搬工					代価第19号
土砂(0) 10t積級/ハッｸホ山積0. 8m3[平積0. 6m3] DID無 0. 5km以下 ﾀｲﾔ損耗費良好	46. 57	m3			
【 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
強化プラスチック複合管 外圧2種 片受片切管 L=2.00m	1	本			見積
強化プラスチック複合管 外圧2種 片挿片切管 L=2.00m	1	本			見積
強化プラスチック複合管 外圧2種 片受片切調整管 L=2.00m	1	本			見積
滑材等	1	式			見積
耐震可とう継手 φ 3000人孔 FRPM φ 1000用	1	個			見積
耐震可とう継手 φ 1800人孔 FRPM φ 1000用	1	個			見積
【 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
強化プラスチック複合管布設工 呼び径1000mm	5.6	m			代価第20号
砂基礎	5.28	m3			代価第21号
人孔削孔 φ 3000人孔 FRPM φ 1000用	1	箇所			見積
人孔削孔 φ 1800人孔 FRPM φ 1000用	1	箇所			見積
★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間人力施工制約無	0.02	m3			
コンクリート塊(有筋)運搬工 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3〔平積0.35m3〕(クレーン付2.9t吊) 又はクレーン無 DID区間あり 9.5km以下 タイヤ良好	0.56	m3			代価第22号
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材〔有筋〕	1.4	t			処:
【 合計 】	1	式			

管路土留工
たて込み簡易土留

施工内訳表

内訳第11号

頁0017

式

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み	10.888	m			代価第27号
底盤コンクリート	1	箇所			内訳第16号
圧入掘削設備	1	箇所			内訳第17号
コンクリート製ブロック	1	式			内訳第18号
仮設ケーシング損料等	1	式			内訳第19号
立坑水替	1	箇所			内訳第20号
スライム運搬処理	1	箇所			内訳第21号
残土運搬	1	式			内訳第22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
蓋及び受枠(親子蓋) φ 1200×600	1	組			見積
調整リング φ 1200×150	1	個			見積
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	3	組			
MMホール(無溶接タイプ) 床版斜壁 4号 外径2060mm	1	個			
足掛け金物取付工	29	個			代価第28号
蓋据付工	1	個			代価第29号
ブロック据付工	1	個			代価第30号
埋め戻し工	1	箇所			代価第31号
目地工	1	式			代価第32号

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッシャラン 40～0	0.49	m2			施工第1号
コンクリート 小型構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),-,養生無し,-,有り,-	1.35	m3			施工第2号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.24	m2			施工第3号
★鉄筋工 加工・組立共一般構造物	0.03	t			
接着系アンカー(材工) ボルトメイト D13 標準A下	28	本			
管固定金具 φ 350用	1	個			見積
金属拡張アンカー(材工) 標準A下 芯棒ホルC-2013サソコー	2	本			
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

箇所

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊補強刃口	1	個			見積
MMホル(無溶接タイプ) 坑口取付壁 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	1	個			
MMホル(無溶接タイプ) 直壁 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	1	個			
MMホル(無溶接タイプ) 直壁 4号 内径1800×外径2140×高1500mm	1	個			
MMホル(無溶接タイプ) 直壁 4号 内径1800×外径2140×高1800mm	3	個			
ケーシング接続金具	1	個			見積
【 合計 】	1	式			

施工内訳表

箇所

[illegible]

施工内訳表

箇所

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	3.2	t			代価第38号 往路
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	3.2	t			代価第38号 復路
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 12m以内、20kmまで	3.2	t			代価第39号 往路
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 12m以内、20kmまで	3.2	t			代価第39号 復路
機器設置撤去運送費 コンクリート製ブロック方式φ1800	1	式			内訳第25号
【 合計 】	1	式			

機器設置撤去運送費
コンクリート製ブロック方式φ1800

施工内訳表

内訳第25号

頁0032

式

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

機械掘削工(バックホウ)
山積0.28m3/平積0.2m3

施工代価表

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			
バックホウ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3		h			代価第41号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械投入埋戻工(バックホウ)
山積0.28m3/平積0.2m3 ★砂 ロス率:0.26

施工代価表

代価第2号 頁0036

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			
★砂 再生	126	m3			ロス率0.26
バックホウ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3		h			代価第41号
タンバ締固め ー	100	m3			施工第4号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械投入埋戻工(バックホ)
山積0.28m3/平積0.2m3 ★再生クラッシャーラン ロス率:0.26

施工代価表

代価第3号 頁0037

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			
★再生クラッシャーラン RC-40	126	m3			ロス率0.26
バックホ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3		h			代価第41号
タンバ締固め ー	100	m3			施工第4号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

土砂(0) 2t積級/ハック材山積0.28m3[平積0.2m3] DID無 0.5km以下 タイヤ損耗費良好

施工代価表

代価第4号

頁0038

10 m3 当り

[illegible]

鑄鉄管吊込み据付工(機械力)
 呼び径350mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

施工代価表

代価第5号

頁0039

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		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43号
【 合計 】	10	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
配管工		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
配管工		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
配管工		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			見積
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			
ハ イ° 切削切断機損料		日			見積
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
配管工		人			
普通作業員		人			
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			

鋼管吊込み据付工(機械力)
呼び径350mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

施工代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		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43号
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

管明示テープ工
呼び径・寸法φ350×6000mm 天端明示無

施工代価表

代価第14号

頁0048

100 m 当り

[illegible]

機械掘削工(バックホウ)
山積0.8m3/平積0.6m3

施工代価表

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			
バックホウ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.8m3/平積0.6m2		h			代価第44号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械投入埋戻工(バックホウ)
山積0.8m3/平積0.6m3 ★砂 ロス率:0.26

施工代価表

代価第17号 頁0051

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			
★砂 再生	126	m3			ロス率0.26
バックホウ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.8m3/平積0.6m2		h			代価第44号
タンバ締固め ー	100	m3			施工第4号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械投入埋戻工(バックホ)
山積0.8m3/平積0.6m3 ★再生クラッシャー ロス率:0.26

施工代価表

代価第18号 頁0052

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			
★再生クラッシャー RC-40	126	m3			ロス率0.26
バックホ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.8m3/平積0.6m2		h			代価第44号
タンバ締固め ー	100	m3			施工第4号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

土砂(0) 10t積級/ハック材山積0.8m3[平積0.6m3] DID無 0.5km以下 タイヤ損耗費良好

施工代価表

代価第19号

頁0053

100 m3 当り

[illegible]

強化プラスチック複合管布設工
呼び径1000mm

施工代価表

代価第20号

頁0054

10 m 当り

[illegible]

[illegible]

ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m3[平積0.35m3] (クレーン付2.9t吊)又はクレーン無 DID区間あり 9.5km以下 天付良好

代価第22号

頁0056

10 m3 当り

[illegible]

建込工(両側分)
掘削深4.5m以下

施工代価表

代価第23号 頁0057

10 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			
バックホ運転費[標準型・クレーン機能付・排対型（1次）]		h			代価第48号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

引抜工(両側分)
掘削深4.5m以下

施工代価表

代価第24号 頁0058

10 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			
★ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊		日			
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	10	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
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 φ 50mm全揚程5m		日			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			
諸雑費	1	式			(労+機)の18%を上限とする
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

1 現場 当り

[illegible]

施工代価表

10.888 m 当り

[illegible]

施工代価表

1 個 当 り

[illegible]

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
モルタル工 配合1:2	0.009	m3			代価第51号
★トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			
【 合計 】	1	個			
【 単位当り 】	1	個			

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
モルタル工 配合1:3	0.009	m3			代価第52号
★トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			
【 合計 】	1	個			
【 単位当り 】	1	個			

[illegible]

施工代価表

1 式 当 り

[illegible]

施工代価表

10 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★生コンクリート 30-12-25 (20) 【55%以下】	10.4	m3			
諸雑費	1	式			労務費合計の4%を上限とする。
【 合計 】	10	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

10 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★生コンクリート 30-12-25(20) 【55%以下】	10.4	m3			
諸雑費	1	式			労務費合計の4%を上限とする。
【 合計 】	10	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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費	2.6	時間			代価第55号
★ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日			
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

1 箇所 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			
★トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日			
諸雑費	1	式			労務費+トラックレンの13%を上限とする。
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

10 m³ 当り

[illegible]

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)

施工代価表

代価第38号

頁0072

1 t 当り

[illegible]

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)
12m以内、20kmまで

施工代価表

代価第39号

頁0073

1 t 当り

[illegible]

施工代価表

1 式 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			
★ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊		日			
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

バックホウ運転
クロー型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3

施工代価表

代価第41号 頁0075

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	5.9	L			
バックホウ(クロー型)[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			
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(一般)		人			
★軽油	21	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 2～3t積		供用日			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

トラック運転費[クレーン装置付]
4～4.5t積 2.9t吊

施工代価表

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	5.3	L			
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		h			
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

バックホウ運転
クロー型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.8m3/平積0.6m2

施工代価表

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	15	L			
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		h			
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(一般)		人			
★軽油	58	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 10t積		供用日			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

施工代価表

10 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 クローラ型・クレーン機能付・吊能力2.9t吊・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.45m3/平積0.35m3		日			代価第57号
諸雑費	1	式			労務費の1%を上限とする
【 合計 】	10	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(一般)		人			
★軽油	32	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積		供用日			
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 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	8.6	L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t		h			
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

施工代価表

1 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			
圧入機運転費	2.52	時間			代価第55号
クラムシェル運転費	1.58	時間			代価第58号
★ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			
【 合計 】	1	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 箇所 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			
圧入機運転費	0.67	時間			代価第55号
★ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日			
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
★セメント(高炉B)					
バ ー	0.72	t			
★コンクリート用骨材 砂					
洗い 細目	0.95	m3			
【 合 計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
★セメント(高炉B)					
バラ	0.53	t			
★コンクリート用骨材 砂					
洗い 細目	1.05	m3			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

埋戻し工
人力投入・タンパ締固め

施工代価表

代価第53号 頁0087

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			タンパ締固め補助
普通作業員		人			埋戻し、敷均し
タンパ転圧工	1	m3			代価第59号
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

施工代価表

100 箇所 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			
モルタル工 配合1:2	0.38	m3			代価第51号
【 合計 】	100	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

施工代価表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	6.5	L			
圧入機損料	1	時間			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	時間			
【 単位当り 】	1	時間			

強力吸引車車運転費
4.5t

施工代価表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(一般)		人			
★軽油	7.4	L			
機械損料 4.5 t 積	1	時間			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	時間			
【 単位当り 】	1	時間			

バックホウ
クローラ型・クレーン機能付・吊能力2.9t吊・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.45m3/平積0.35m3

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(特殊)		人			
★軽油	50	L			
★バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		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 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	11.2	L			
機械損料 バケット容量0.3	1	時間			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	時間			
【 単位当り 】	1	時間			

施工代価表

33 m3 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	4.65	L			
★タンパ 及びランマ 質量 60～80kg		日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	33	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャー 40～0

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	4.78			
K1 東京	★ハックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.75			
R 東京	労務	70.31			
R1 東京	普通作業員	33.8			
R2 東京	特殊作業員	14.27			
R3 東京	運転手(特殊)	13.24			
R4 東京	土木一般世話役	8.52			
Z 東京	材料	24.91			
Z1 東京	★再生クラッシャー 40 RC-40	20.46			

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシャラン 40〜0

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	★軽油	4.42			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

コンクリート
小型構造物, 人力打設, 24-12-25 (20) (高炉), -, 養生無し, -, 有り, -

施工パッケージ

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 東京	機械	0			
R 東京	労務	43.18			
R1 東京	普通作業員	26.68			
R2 東京	特殊作業員	7.43			
R3 東京	土木一般世話役	7.41			
Z 東京	材料	56.82			
Z1 東京	★生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 【55%以下】	56.82			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	46.66			
R2 東京	普通作業員	25.14			
R3 東京	土木一般世話役	9.51			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

施工パッケージ

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 東京	機械	1. 17			
K1 東京	★タンパ [®] 及びランマ 質量 60～80kg	1. 17			
R 東京	労務	97. 16			
R1 東京	特殊作業員	51. 21			
R2 東京	普通作業員	45. 95			
Z 東京	材料	1. 67			
Z1 東京	★ガスソリン レキ [®] ュラー	1. 67			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

土砂等運搬
標準, クラムシェル平積0. 4m3または平積0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 5km以下, 良好

施工パッケージ

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 東京	機械	44. 67			
K1 東京	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む） 10t積級	44. 67			
R 東京	労務	40. 44			
R1 東京	運転手（一般）	40. 44			
Z 東京	材料	14. 89			
Z1 東京	★軽油	14. 89			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

機 械

本工事内訳書

頁0002

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器費	1	式			内訳第1号
直接工事費	1	式			内訳第2号
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額	1	式			
【 現場管理費計 】					据付間接費含む
【 工事原価 】					

本工事内訳書

頁0003

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費率額	1	式			
【 一般管理費計 】					
設計技術費	1	式			
【 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
材料費	1	式			内訳第4号
一般労務費	1	式			内訳第5号
機械設備据付工	1	式			内訳第6号
複合工費	1	式			内訳第7号
直接経費	1	式			内訳第8号
仮設費	1	式			内訳第9号
【 合計 】	1	式			

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼鋼管 Sch20S 呼び径25A	2.04	kg			
ステンレス鋼鋼管 Sch20S 呼び径200A	510.34	kg			
鋼鋼管付属材料費	1	式			上記×1.40(付属材料率)
レジャーサー 200A×350A	1	本			見積
仕切弁(ボール式) 200A JIS10K	2	個			見積
逆止弁(ボール式) 200A JIS10K	2	個			見積
空気抜弁 25A ネジコミ	2	個			見積
ゴム可とう管 200A×500L(100mm偏心)	1	本			見積
ガイドホルダ取付金物 φ1800用 SUS	1	組			見積

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工代価表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
★セメント(高炉B) 25kg袋入	0. 53	t			県単
★コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	1. 05	m3			県単
諸経費(まるめ)	1	式			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	5. 87			
K1 東京	★ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	5. 65			
R 東京	労務	37. 86			
R1 東京	普通作業員	21. 8			
R2 東京	特殊作業員	7. 36			
R3 東京	土木一般世話役	7. 25			
Z 東京	材料	56. 27			
Z1 東京	★生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	56. 27			
	*** 単位当り ***				

コンクリート

小型構造物, クレーン車打設, ★生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉, -, 養生無し, -, -, 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下

施工パッケージ

施工第1号

頁0017

積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

電 気

本工事内訳書

頁0002

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器費	1	式			内訳第1号
直接工事費	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			
役務費	1	式			内訳第10号
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額	1	式			

本工事内訳書

頁0003

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【 現場管理費計 】					据付費(技術者、機器)込
【 工事原価 】					
一般管理費率額	1	式			
【 一般管理費計 】					
設計技術費	1	式			
【 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
材料費	1	式			内訳第4号
一般労務費	1	式			内訳第5号
技術労務費	1	式			内訳第6号
複合工費	1	式			内訳第7号
直接経費	1	式			内訳第8号
仮設費	1	式			内訳第9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
ポンプ制御盤 11kw SUS鋼板製 2台用 210kg 自立型 操作小扉付	1	面			見積
監視計 SV28L	1	台			見積
フロートスイッチ LC-12(40m)	1	組			見積
投込式水位計 PN21-L5E	1	組			見積
引込開閉器盤(二系統) 11～15kw(SUS)	1	面			見積
【 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
動力引込用ケーブル CVT 38mm2×3心 600V	23.32	m			
電灯引込用ケーブル(SV) VVR 5.5mm2×2心 600V	22.88	m			
ビニル絶縁電線 IV 8mm2	2.2	m			
ビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	16.28	m			
端末処理材 38mm2×3心用	1	組			見積
ケーブル付属材料費	1	式			上記ケーブル×0.015
電線管 FEP30	48.29	m			
電線管 FEP50	82.72	m			
電線管 PE28	2	本			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 PE42	2	本			
電線管 VE16	1	本			
電線管付属材料	1	式			上記電線管×0.015(防波管を除く)
接地材料 アース棒 φ14×1500L	1	本			
連結式接地棒用リード端子 同上用リード端子 φ14用 22mm2×500mm	1	本			
接地材 接地極埋設表示板(国交省型) 140×90×1.0t以上	1	枚			
埋設標識シート 150mm×50m ホリエチレンクロス2倍	40	m			
水位計用オモリ・ワイヤー	1	式			見積
引込柱(コンクリート) CP-8-14-200	1	本			

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
装柱材					
自在バンド（IBT-212）	5	個			
コンクリート根かせ					
A形 1000×170×140	1	個			
配電線用架線金具(足場ボルト)					
CP用足場ボルト	8	本			
補助材料費	1	式			直接材料費×0.04
【 合計 】	1	式			

[illegible]

施工内訳表

式

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物, 人力打設, ★生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 【55%以下】 , -, 養生無し, -, 無し, -	0. 588	m3			施工第1号
モルタル充填工	0. 002	m3			代価第1号
モルタル仕上げ	0. 667	m2			代価第2号
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2. 8	m2			施工第2号
★ 砕石基礎設置(手間のみ) (機械施工)	0. 113	m3			
★再生クラッシャーレン RC-40	0. 113	m3			
機械掘削工 (ハックホ) 山積0. 28m3/平積0. 2m3	2. 78	m3			代価第3号
機械投入埋戻工 (ハックホ) 山積0. 28m3/平積0. 2m3 ★砂 ロス率: 0. 26	2. 089	m3			代価第4号
発生土運搬工 土砂 (0) 4t積級/ハックホ山積0. 28m3[平積0. 2m3] DID無 0. 5km以下 タバ損耗費良好	0. 691	m3			代価第5号

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工代価表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
★セメント(高炉B) 25kg袋入	0. 53	t			県単
★コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	1. 05	m3			県単
諸経費(まるめ)	1	式			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械掘削工(バックホウ)
山積0.28m3/平積0.2m3

施工代価表

代価第3号 頁0019

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			
バックホウ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3		h			代価第6号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

機械投入埋戻工(バックホ)
山積0.28m3/平積0.2m3 ★砂 ロス率:0.26

施工代価表

代価第4号 頁0020

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			
★砂 埋め戻し用	126	m3			ロス率0.26
バックホ運転 クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3		h			代価第6号
タンパ締固め ー	100	m3			施工第3号
諸雑費	1	式			端数調整
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

土砂(0) 4t積級/ハック材山積0.28m3[平積0.2m3] DID無 0.5km以下 タイヤ損耗費良好

施工代価表

代価第5号

頁0021

10 m3 当り

[illegible]

施工代価表

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
★軽油	5.9	L			
バックホウ(クロー型)[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			
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(一般)		人			
★軽油	32	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好 4t積		供用日			
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	37.55			
R1 東京	普通作業員	19.8			
R2 東京	特殊作業員	8.17			
R3 東京	土木一般世話役	8.14			
Z 東京	材料	62.45			
Z1 東京	★生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 【55%以下】	62.45			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区 : 001 県南 (11 埼玉県) / 2026-01-01)				
	標準単価				

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	46.66			
R2 東京	普通作業員	25.14			
R3 東京	土木一般世話役	9.51			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

施工パッケージ

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 東京	機械	1. 17			
K1 東京	★タンパ [®] 及びランマ 質量 60～80kg	1. 17			
R 東京	労務	97. 16			
R1 東京	特殊作業員	51. 21			
R2 東京	普通作業員	45. 95			
Z 東京	材料	1. 67			
Z1 東京	★ガスソリン レキ [®] ュラー	1. 67			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：001 県南（11 埼玉県）／2026-01-01）				
	標準単価				

石井水処理センター不明水対策工事

数 量 計 算 書

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（土木工事）

工事区分 LEVEL1	工 種 LEVEL2	種 別 LEVEL3	細 別 LEVEL4	規 格 LEVEL5	単位	設計数量	摘要
土木工事							
	管きょ工(ダクタイル鋳鉄管 φ350)						
		管路土工	管路掘削	バックホウ0.20m3	m3	71.88	
			管路埋戻	再生砂	m3	51.49	
			管路埋戻	RC-40	m3	15.61	
			発生土処理	土砂	m3	71.88	場内運搬
		管材料費	ダクタイル鋳鉄管 直管 L=6.00m	φ350 GX-1種	本	6	
			ダクタイル鋳鉄管 短管1号	φ350 10K GF	個	2	
			ダクタイル鋳鉄管 短管2号	φ350 10K GF	個	2	
			ダクタイル鋳鉄管 両受曲管	φ350 GX 22° 1/2	個	1	
			ダクタイル鋳鉄管 曲管	φ350 GX 90°	個	2	
			ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪	φ350 GX形	個	1	
			ダクタイル鋳鉄管 ライナ	φ350 GX形	個	1	
				φ350 両フランジ型			
			ゴム製可とう管	低圧 偏心量100mm	個	1	
			GX形接合材料セット	φ350	個	8	
			GX形切管用挿しロリング	φ350	個	4	
			フランジ接合材	φ350 GFガスケット1号	個	2	
			六角ボルトナット	M22×85 ワッシャー含む	本	32	
			絶縁フランジ接合材	φ350 GFガスケット2号	個	2	
			絶縁ボルト	M22×100 ナット・ワッシャー含む	本	32	
			SUS304	1F曲管 350A×90° ×90°	本	1	
			ポリエチレンスリーブ	φ350×7000mm	枚	8	直管L=6m/本用
			ポリエチレンスリーブ固定ゴムバンド	呼び径350	個	55	
			管明示テープ	幅30×20m	m	71.90	
			保線資材 (管明示シート)	上下水道用 幅150mm×50m	m	35.02	
		管布設工	鋳鉄管据付工	吊込み据付 呼び径350	m	38.56	
			GX継手工	呼び径350、直管	口	6	

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（土木工事）

工事区分 LEVEL1	工 種 LEVEL2	種 別 LEVEL3	細 別 LEVEL4	規 格 LEVEL5	単位	設計数量	摘要
		管布設工	GX継手工	呼び径350、異形管	口	8	
			フランジ継手(JWWA 10K)	呼び径350	口	4	
			鑄鉄管切断・溝切加工	呼び径350	口	3	
			鑄鉄管溝切加工	呼び径350	口	1	
			GX継手挿し口加工	呼び径350	口	4	
			鋼管布設工	呼び径350	m	2.97	
			ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径350	m	35.02	
			管明示テープ工	φ 350 × 6m	m	35.02	
			管明示シート工		m	35.02	
		管きょ工(強化プラスチック複合管 φ 1000)					
		管路土工	管路掘削	バックホウ0.60m3	m3	46.57	
			管路埋戻	再生砂	m3	34.70	
			管路埋戻	RC-40	m3	2.11	
			発生土処理	土砂	m3	46.57	場内運搬
				外圧2種 φ 1000			
		管材料	強化プラスチック複合管	片受片切管 L=2.00m	本	1	
				外圧2種 φ 1000			
			強化プラスチック複合管	片挿片切管 L=2.00m	本	1	
				外圧2種 φ 1000			
			強化プラスチック複合管	片受片切調整管 L=2.00m	本	1	
				φ 3000人孔			
			耐震可とう継手	FRPM φ 1000用	個	1	
				φ 1800人孔			
			耐震可とう継手	FRPM φ 1000用	個	1	
		管布設工	強化プラスチック複合管布設工	管径1000mm	m	5.60	
			基礎工	再生砂	m3	5.28	
				φ 3000 t=300			
			人孔削孔	コア(湿式) φ 150 低鉄筋	m	7.50	
				φ 1800 t=170			
			人孔削孔	コア(湿式) φ 150 低鉄筋	m	4.25	
				鉄筋構造物			
			構造物取壊し	人力	m3	0.02	
			Coガラ運搬		m3	0.56	
			Coガラ処分	有筋	t	1.40	
		管路土留工	たて込み簡易土留建込工	掘削深4.5m以下	m	5.28	

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（土木工事）

工事区分 LEVEL1	工 種 LEVEL2	種 別 LEVEL3	細 別 LEVEL4	規 格 LEVEL5	単位	設計数量	摘要
		管路土留工	たて込み簡易土留引抜工	掘削深4.5m以下	m	5.28	
			たて込み簡易土留賃料		式	1	
		開削水替工	開削水替工		式	1	
	立坑工	土留工及び土工 (コンクリート製沈設立坑)					
			圧入掘削積込み工		m	10.888	
			仮設ケーシング設置撤去工		箇所	1	
			底盤コンクリート打設工		m ³	3.30	
			機械設置撤去工		箇所	1	
			特殊補強刃口	φ 1800× 900	個	1	
			坑口取付壁	φ 1800× 1200	個	1	
			直壁	φ 1800× 1200	個	1	
			直壁	φ 1800× 1500	個	1	
			直壁	φ 1800× 1800	個	3	
			ケーシング接続金具	φ 1800	個	1	
			仮設ケーシング損料	H=1000	個	1	
			仮設ケーシング損料	H=1500	個	1	
			うわ水排水		箇所	1	
			スライム処理工		箇所	1	
			スライム処分工		m ³	1.00	
			スライム処分工処分費		m ³	1.00	
			調整コンクリート	t=200	m ³	0.51	
			発生土運搬	場内運搬	m ³	40.29	
		機械設置撤去運送費			式	1	
		上部2次製品設置工	蓋及び受枠(親子蓋)	φ 1200× 600	組	1	
			調整金具	H=45mm	組	3	
			調整リング	φ 1200× 150	個	1	
			斜壁	φ 1800	個	1	

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（土木工事）

[illegible]

工事名：石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（機械設備工事）

[illegible]

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（電気設備工事）

工事区分 LEVEL1	工 種 LEVEL2	種 別 LEVEL3	細 別 LEVEL4	規 格 LEVEL5	単 位	設計数量	摘要
電気設備工事							
	電気設備工						
		機器品目	ポンプ制御盤	自立型 SUS 11kW 2台用	面	1	
				携帯電話通信網			
			無線式監視計	アンテナ・専用ケーブル付	台	1	
			引込開閉器盤	SUS	面	1	
			水位計	投込式 ケーブル50m	組	1	
			フロートスイッチ	ケーブル40m	組	1	
		直接材料	動力引込用ケーブル	CVT 38mm2×3心	m	23.32	
			電灯引込用ケーブル	VVR 5.5mm2×2心	m	22.88	
			接地用絶縁電線	IV 8mm2	m	2.20	
			接地用絶縁電線	IV 5.5mm2	m	16.28	
			端末処理材	38mm2×3心用	組	1	
			ケーブル・電線付属材料費		式	1	
			電線管	FEP30	m	48.29	
			電線管	FEP50	m	82.72	
			電線管	PE28	本	2	
			電線管	PE42	本	2	
			電線管	VE16	本	1	
			電線管付属材料		式	1	
			接地材料	アース棒 φ14x1500L	本	1	
			接地材料	同上用リード端子 φ14用 22mm2×500mm	本	1	
			接地埋設標		枚	1	
			埋設標識シート	150mm幅リエチレンクロス2倍	m	40.00	
			水位計用オモリ・ワイヤー	吊下用オモリ及び ワイヤー LCW	式	1	
			引込柱	コンクリート柱 8.0m	本	1	
			装柱材	自在バンド (IBT-212)	個	5	
			装柱材	コンクリート根かせA形 1000×170×140	個	1	

工事名:石井水処理センター不明水対策工事

数量総括表（電気設備工事）

[illegible]