

令和4年度

工事仕様書

- 1. 工事名 柏原浄水場次亜塩素設備等更新工事
- 2. 工事場所 狭山市柏原612番地地内
- 3. 工事概要

工事番号: R4-B・4-19

変更工事の概要	
工事の概要	次亜塩素設備更新 一式 電気計装設備更新 一式 ろ過機配管設備更新 一式 ろ過機逆洗配管設備敷設 一式

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
		機 器 費						
			次 垂 注 入 設 備	式	1			第 1 - 1 号明細書
			電 気 計 装 設 備	式	1			第 1 - 2 号明細書
			ろ 過 機 配 管 設 備	式	1			第 1 - 3 号明細書
			計					
		直 接 工 事 費						
			次 垂 注 入 設 備	式	1			第 2 号明細書
			電 気 計 装 設 備	式	1			第 3 号明細書
			ろ 過 機 配 管 設 備	式	1			第 4 号明細書
			ろ 過 機 逆 洗 配 管 設 備	式	1			第 5 号明細書
			計					

本 工 事 費 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		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)						

機器費

次亜注入設備

明 細 書

第 1 - 1 号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
次亜貯蔵槽		2	台			
次亜注入機		1	台			
次亜受け皿		1	台			
次亜室空調設備		1	台			
計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配水濁度計	高感度透過散乱型濁度計 0~2度	1	台			
酸化池水位計	投込式水位計 目盛：0~5m	1	台			
配水池水位計	投込式水位計 目盛：0~5m	1	台			
配水ポンプ井水位計	投込式水位計 目盛：0~6m	1	台			
ろ過機動力・計装盤	鋼板製屋内自立防塵型 約W1800xD800xH2350	1	台			
ろ過機現場操作盤	鋼板製屋外自立防塵型 約W1600xD340xH1800	1	台			
中継端子盤		1	台			
計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
原水流入弁	200A 電動仕切弁 JIS10k、200V×0.4kW	2	台			
逆洗流入弁	200A 電動仕切弁 JIS10k、200V×0.4kW	2	台			
逆洗放流弁	200A 電動仕切弁 JIS10k、200V×0.4kW	2	台			
放流排水弁	200A 電動仕切弁 JIS10k、200V×0.4kW	2	台			
浄水流出弁	200A 電動蝶形弁 JIS10k、200V×0.4kW	2	台			
配水地排水弁	300A 2床式ソフトシル弁 JIS7.5k、ラップパ口付属	2	台			
配水ポンプ井排水弁	300A 2床式ソフトシル弁 JIS7.5k、ラップパ口付属	2	台			
浄水流量計	200A フローセル流量計 300m ³ /h	2	台			
逆洗流量計	200A フローセル流量計 300m ³ /h	2	台			
計						

明 細 書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費		1	式			
労務費		1	式			
複合工費		1	式			
直接経費		1	式			
仮設費		1	式			
計						

材料費

明 細 書

第2 - 1号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受入口 (タケノコ)	PVC製-JIS10K 50A	1	個			
ダイヤフラム弁	PVC+PTFE製-JIS10K 50A	3	個			
ダイヤフラム弁	PVC+PTFE製-JIS10K 25A	2	個			
ボール弁	PVC+FKM製-TS 15A	2	個			
ボール弁	PVC+FKM製-JIS10K 25A	2	個			
Y型ストレーナ	PVC+FKM製-JIS10K 50A	1	個			
Y型ストレーナ	PVC+FKM製-JIS10K 25A	1	個			
排気口 (防虫網付き)	φ 50 PVC	1	個			
給水カップリング	15A	1	個			

材料費

明 細 書

第2-1号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ接合材	25A JIS10K FKM/SUS304	9	組			
フランジ接合材	50A JIS10K FKM/SUS304	9	組			
HIVP	φ16	4.95	m			
HIVP	φ25	11.8	m			
HIVP	φ50	21.9	m			
テフロンホース	φ4×φ6	1.82	m			
配管付属材料費		1	式			
補助材料費		1	式			
計						

明 細 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員			人			
配管工			人			
機械設備据付工			人			
普通作業員	撤去工事		人			
配管工	撤去工事		人			
設備機械工	撤去工事		人			
計						

明 細 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入機基礎補修工	約900L×800D×100D	1	式			
耐薬品塗装	ビニルエステル樹脂系 ライニング工法	23.2	m ²			
透明塩ビ板	約1200×750×10 t	1	枚			
透明塩ビ板	約880×680×10 t	1	枚			
産廃処分	廃プラ	3	m ³			
産廃運搬車	4 t トラック	1	台			
計						

明 細 書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費		1	式			
労務費		1	式			
複合工費		1	式			
直接経費		1	式			
仮設費		1	式			
計						

明 細 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル	EM-CE 5.5sq-2c	66.7	m			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq-3c	597.3	m			
電力ケーブル	EM-CE 3.5sq-2c	158.4	m			
電力ケーブル	EM-CE 2sq-3c	34.4	m			
電力ケーブル	EM-CE 2sq-2c	6.3	m			
電力ケーブル	EM-EEF 2mm-3c	22	m			
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-10c	676.5	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-30c	79.2	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20c	52.8	m			

材料費

明 細 書

第3 - 1号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-12c	26.4	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-4c	17.5	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-2c	105.6	m			
制御ケーブル	EM-CEES 1.25sq-2c	182.3	m			
通信ケーブル	CC-Linkケーブル	86.8	m			
絶縁電線	EM-IE 5.5sq	66.7	m			
絶縁電線	EM-IE 3.5sq	117.7	m			
絶縁電線	EM-IE 2sq	6.3	m			
ケーブル付属材料費		1	式			

材料費

明 細 書

第3 - 1号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管	G22	26.4	m			
厚鋼電線管	G28	16.5	m			
ビニール電線管	HIVE22	30.7	m			
電線管付属材料費		1	式			
補助材料費		1	式			
計						

明 細 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工		1.2	m ³			3号代価表
基礎砕石	RC40	1.4	m ²			施工第1号
均しコンクリート型枠工		0.3	m ²			施工第2号
均しコンクリート	18-8-20	0.1	m ²			施工第3号
鉄筋工	D13	0.01	t			施工第4号
型枠工		1.8	m ²			施工第5号
コンクリート工	24-8-20	0.4	m ³			施工第6号
埋戻し	発生土	0.7	m ³			4号代価表
残土処理		0.5	m ³			5号代価表

明 細 書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費		1	式			
労務費		1	式			
複合工費		1	式			
直接経費		1	式			
仮設費		1	式			
計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼管						
90° エルボ	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約350L×350L JIS10k	2	本			
90° エルボ	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約1050L×350L JIS10k	2	本			
90° エルボ	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約1900L×300L JIS10k	2	本			
90° エルボ	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約1210L×450L JIS10k	2	本			
直管	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約450L JIS10k	2	本			
直管	200A SUS304 Sch10S 両フランジ 約460L JIS10k	2	本			
フランジ蓋	200A SUS304 JIS10k	2	枚			
外裯式仕切弁	ソフトシール仕切弁 200A FC JIS10k	2	台			
フランジ接合材	200A JIS10k EPDM/SUS B.N.P	65	組			

明 細 書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁 類						
配水仕切弁	300A 内ねじ式仕切弁 FC JIS7.5k	1	台			
着水井排水弁	75A 内ねじ式仕切弁 FC JIS7.5k	1	台			
自動排気弁	単式ボールタップ 25A	2	台			
手動排気弁	ゲートバルブ (仕切弁) 50A/ネジ込 SCS	2	台			
圧力計	屋外ブルドン管式 0~0.5MPa	2	台			
配管サポート類	SUS鋼材	80	kg			
補助材料費		1	式			
計						

労務費

明 細 書

第 4 - 2 号明細書

式

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員			人			
配管工			人			
機械設備据付工			人			
普通作業員	撤去工事		人			
設備機械工	撤去工事		人			
計						

明 細 書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工		1.2	m ³			3号代価表
埋戻し	発生土	1.2	m ³			4号代価表
電動仕切弁防音被覆	200A 保温材+0.5 t 鉛+SUSラッキング ^φ	8	台			
電動蝶形弁防音被覆	200A 保温材+0.5 t 鉛+SUSラッキング ^φ	2	台			
計						

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工 t=5cm	67	m			代価第1号
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで	1	台			
舗装版直接掘削工(バックホウ) 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	25	m2			代価第2号
バックホウ掘削積込工 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	46	m3			代価第3号
管路埋戻・締めめ工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	40	m3			代価第4号
残土処分工(発生土) L=6.5km DID区間有 4t	1	m3			代価第5号
残土処分工(A S) L=5.0km DID区間有 4t	1	m3			代価第6号
路盤工(施工幅1.8m未満) 1層仕上げ 仕上り厚15cm ★再生粒度調整碎石(RM-40)	25	m2			代価第7号
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 砂散布なし ★ 再生アスファルト混合物(再生密粒度アスコン(13))	25	m2			代価第8号

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200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	50.2	m			代価第9号
鋳鉄管吊込み据付工(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック4t積2.9t吊	3	m			代価第10号
鋼管吊込み据付工(人力) 呼び径200mm	1.2	m			代価第11号
鋳鉄管切断工 呼び径200mm ハ イ° 切削切断機使用 切断のみ	8	口			代価第12号
鋳鉄管切断工 呼び径300mm ハ イ° 切削切断機使用 切断のみ	2	口			代価第13号
GX形継手接合工 直管 呼び径200mm	8	口			代価第14号
GX形継手接合工 異形管 呼び径200mm	17	口			代価第15号
GX形継手接合工 異形管 呼び径300mm	2	口			代価第16号
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径200mm	8	口			代価第17号

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形継手接合工 異形管(G-Link) 呼び径300mm	3	口			代価第18号
GX形継手接合工 P-Linkへの切管部 呼び径200mm	1	口			代価第19号
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径200mm	1	基			代価第20号
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工 呼び径300mm	1	基			代価第21号
ねじ式弁籠設置工 A, B形 1号 底版使用する	2	箇所			代価第22号
フランジ継手工 呼び径200mm JWVA7.5K(F12)	5	口			代価第23号
フランジ継手工 呼び径300mm JWVA7.5K(F12)	2	口			代価第24号
管明シート工(手間のみ)	54.4	m			代価第25号
鋳鉄管継手取外し工(フランジ) 呼び径200mm JWVA7.5K(F12)	4	口			代価第26号

明 細 書

式

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管継手取外し工(フランジ) 呼び径300mm JWWA7.5K(F12)	2	口			代価第27号
【 合 計 】	1	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 S種 直管 GX形 φ200mm×5000mm 内面粉体塗装	9	本			
ダクタイル鋳鉄管 S種 直管 GX形 φ300mm×6000mm 内面粉体塗装	1	本			
FCD曲管 GX形 φ200mm×45° 内面粉体塗装	8	個			
FCD曲管 GX形 φ200mm×90° 内面粉体塗装	3	個			
FCD両受曲管 GX形 φ200mm×45° 内面粉体塗装	2	個			
FCD二受T字管 GX形 φ200mm×φ200mm 内面粉体塗装	1	個			
FCD乙字管 GX形 φ200mm×H300mm 内面粉体塗装	1	個			
FCD乙字管 GX形 φ200mm×H450mm 内面粉体塗装	1	個			
FCD継輪 GX形 φ200mm 内面粉体塗装	1	個			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FCD継輪 GX形 φ300mm 内面粉体塗装	1	個			
FCDソフソール仕切弁(キャップ式) GX形 受挿し φ200mm 右開(3種 10K) 内外面粉体塗装	1	基			
FCDソフソール仕切弁(キャップ式) GX形 受挿し φ300mm 右開(3種 10K) 内外面粉体塗装	1	基			
FCD仕切弁管 中型(口径、管種表示型) 内襯式(浅埋用) H=510~690mm	2	基			
RC座台 中型 H=70mm	2	個			
★硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	2	m			
FCD短管1号 GX形 φ200mm 内面粉体塗装	3	個			
FCD短管1号 GX形 φ300mm 内面粉体塗装	2	個			
接合材料 GX形 接合セット(異形管・ソフソール弁用) φ200mm	17	組			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接合材料					
GX形 接合セット(異形管・ソトシール弁用) φ300mm	2	組			
ライケ					
GX形(ライケポート含む) φ200mm 内外面粉体塗装	4	組			
G-Linkセット					
φ200mm	8	組			
G-Linkセット					
φ300mm	3	組			
P-Linkセット					
φ200mm 内面粉体塗装	1	組			
3フランジチース					
SUS φ200mm I=700mm×450mm	1	個			
フランジパッキン(GF2号)					
φ200mm	5	枚			
フランジパッキン(GF2号)					
φ300mm	2	枚			
絶縁ボルトナット					
φ200mm M16×80mm×8本 SUS製 ワッシャー付	5	組			

舗装版直接掘削工(バックホ)

施工代価表

代価第2号

舗装厚0cm超え10cm以下 バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]

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			
バックホ運転費[標準型・排対型(2次)] 山積0.28m3[平0.2]	3.35	h			代価第5000号
諸雑費	1	式			
【合計】	100	m2			
【単位当り】	1	m2			

バックホウ掘削積込工

施工代価表

代価第3号

バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]

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 山積0.28m3[平積0.2m3]	11.1	h			代価第5001号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホ)

施工代価表

代価第4号

バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土

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			
普通作業員		人			
バックホ運転 山積0.28m3[平積0.2m3]	7.6	h			代価第5001号
クワ運転	3	日			代価第5002号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	100	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

路盤工(施工幅1.8m未満)

施工代価表

代価第7号

1層仕上げ 仕上り厚15cm ★再生粒度調整砕石(RM-40)

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
★再生粒度調整砕石 RM-40	19.05	m3			
クハ°運転	0.45	日			代価第5005号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			

舗装工(人力施工)

施工代価表

代価第8号

車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布なし ★ 再生アス
 ファルト混合物(再生密粒度アスコン(13))

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			
★ 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12.573	t			
★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	0.4	日			代価第5006号
振動コンパクタ運転	0.8	日			代価第5007号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	100	m2			

鑄鉄管吊込み据付工(機械力)

施工代価表

代価第9号

呼び径200mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

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] 4t積 2.9t吊	1.41	h			代価第5008号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

鑄鉄管吊込み据付工(機械力)

施工代価表

代価第10号

呼び径300mm クレーン付トラック4t積2.9t吊

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] 4t積 2.9t吊	1.54	h			代価第5008号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

鋼管吊込み据付工(人力)

施工代価表

代価第11号

呼び径200mm

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			
諸雑費	1	式			
【合計】	10	m			
【単位当り】	1	m			

鑄鉄管切断工

施工代価表

代価第12号

呼び径200mm ハ°イ7° 切削切断機使用 切断のみ

1 口 当り

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7° 切削切断機損料	0.14	日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

鑄鉄管切断工

施工代価表

代価第13号

呼び径300mm ハ°イ7° 切削切断機使用 切断のみ

1 口 当り

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7° 切削切断機損料	0.19	日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第14号

直管 呼び径200mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第15号

異形管 呼び径200mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第16号

異形管 呼び径300mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第17号

異形管(G-Link) 呼び径200mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第18号

異形管(G-Link) 呼び径300mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

GX形継手接合工

施工代価表

代価第19号

P-Linkへの切管部 呼び径200mm

1 口 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			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

鑄鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工

施工代価表

代価第20号

呼び径200mm

1 基 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] 4t積 2.9t吊	0.57	h			代価第5008号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工

施工代価表

代価第21号

呼び径300mm

1 基 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] 4t積 2.9t吊	0.91	h			代価第5008号
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

フソソ繼手工

施工代価表

代価第23号

呼び径200mm JWVA7.5K(F12)

1口当り

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			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

フソソ繼手工

施工代価表

代価第24号

呼び径300mm JWVA7.5K(F12)

1口当り

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			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

铸铁管継手取外し工(フランジ)

施工代価表

代価第26号

呼び径200mm JWVA7.5K(F12)

1口当り

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			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

鋳鉄管継手取外し工(フランジ)

施工代価表

代価第27号

呼び径300mm JWWA7.5K(F12)

1口当り

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			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	口			
【単位当り】	1	口			

バックホウ運転費[標準型・排対型(2次)]

施工代価表

代価第5000号

山積0.28m³[平0.2]

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 1. 2号	6.3	L			
バックホウ(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0.2m ³)	1	h			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	h			
【 単位当り 】	1	h			

バックホリ運転

施工代価表

代価第5001号

山積0.28m³[平積0.2m³]

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 1. 2号	6.3	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0.2m ³)	1	h			
諸雑費	1	式			
【 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
特殊作業員		人			
★カソリン レギュラー	5	L			
★タンパ 及びランマ 質量 60～80kg	1.38	日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

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			
★カソリン レギュラー	4	L			
★タンパ 及びランマ 質量 60～80kg	1.61	日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

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			
★軽油 1. 2号	3	L			
振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日			
諸雑費	1	式			
【合計】	1	日			
【単位当り】	1	日			

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			
★カッソ レギュラー	5	L			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	1.4	供用日			
諸雑費	1	式			
【 合計 】	1	日			
【 単位当り 】	1	日			

トラック運転費[クレーン装置付]

施工代価表

代価第5008号

4t積 2.9t吊

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 1. 2号	5.7	L			
トラック[クレーン装置付] ペーestruck4t級吊能力2.9t	1	h			
諸雑費	1	式			
【 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					
1. 2号	34	L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
4t積級	1.29	供用日			
ダンプトラックタイヤ損耗費 良好					
4t積	1.29	供用日			
諸雑費					
	1	式			
【 合計 】					
	1	日			
【 単位当り 】					
	1	日			

基礎砕石

施工パッケージ

施工第1号

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0

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	5.73			
K1 (東京)	★バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.7			
	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(賃料)				
R (東京)	労務	71.13			
R1 (東京)	普通作業員	34.32			
	普通作業員				
R2 (東京)	特殊作業員	14.88			
	特殊作業員				
R3 (東京)	運転手(特殊)	13.3			
	運転手(特殊)				
R4 (東京)	土木一般世話役	8.14			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料	23.14			
Z1 (東京)	★再生クラッシュラン RC-40	18.4			
	再生クラッシュラン RC-40				

型枠

一般型枠, 均しコンクリート

施工パッケージ

施工第2号

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				
R (東京)	労務	100			
R1 (東京)	型わく工	59.45			
	型わく工				
R2 (東京)	普通作業員	19.66			
	普通作業員				
R3 (東京)	土木一般世話役	5.64			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料				
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：001 県南 (11 埼玉県) / 2022-06-01)				
	標準単価				

コンクリート

施工第3号

施工パッケージ

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, ★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉
【60%以下】, -, 養生無し, -, 有り, -

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				
R (東京)	労務	37.8			
R1 (東京)	普通作業員	22.09			
	普通作業員				
R2 (東京)	特殊作業員	7.68			
	特殊作業員				
R3 (東京)	土木一般世話役	5.56			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料	62.2			
Z1 (東京)	★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	62.2			
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区: 001 県南 (11 埼玉県) / 2022-06-01)				
	標準単価				

鉄筋

SD345 D13

施工パッケージ

施工第4号

積算単位： t

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
K (東京)	機械				
R (東京)	労務	77.18			
R1 (東京)	鉄筋工	45.24			
	鉄筋工				
R2 (東京)	普通作業員	20.32			
	普通作業員				
R3 (東京)	土木一般世話役	10.11			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料	22.82			
Z1 (東京)	★鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 中口(5tを超え50t以下)	22.82			
	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13				
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：001 県南 (11 埼玉県) / 2022-06-01)				
	標準単価				

型枠

一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

施工第5号

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				
R (東京)	労務	100			
R1 (東京)	型わく工	47.45			
	型わく工				
R2 (東京)	普通作業員	24.97			
	普通作業員				
R3 (東京)	土木一般世話役	8.89			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料				
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：001 県南 (11 埼玉県) / 2022-06-01)				
	標準単価				

コンクリート

施工第6号

施工パッケージ

無筋・鉄筋構造物, 人力打設, ★生コンクリート 24-8-25(20) 【55%以下】,-,養生無し,-,有り,-

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				
R (東京)	労務	37.8			
R1 (東京)	普通作業員	22.09			
	普通作業員				
R2 (東京)	特殊作業員	7.68			
	特殊作業員				
R3 (東京)	土木一般世話役	5.56			
	土木一般世話役				
Z (東京)	材料	62.2			
Z1 (東京)	★生コンクリート 24-8-25(20) 【55%以下】	62.2			
	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：001 県南 (11 埼玉県) / 2022-06-01)				
	標準単価				

舗装版切断

施工第7号

施工パッケージ

アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -

積算単位: m

区分	代表機労材規格	構成比	単価	補正式	備考
埼玉(K)	機械	6.24			
(東京)					
埼玉(K1)	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22			
(東京)	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm				
埼玉(R)	労務	54.57			
(東京)					
埼玉(R1)	特殊作業員	19.07			
(東京)	特殊作業員				
埼玉(R2)	土木一般世話役	9.53			
(東京)	土木一般世話役				
埼玉(R3)	普通作業員	8.29			
(東京)	普通作業員				
埼玉(Z)	材料	39.19			
(東京)					
埼玉(Z1)	★コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	36.35			
(東京)	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ				
埼玉(Z2)	★ガソリンレギュラー	1.92			
(東京)	ガソリンレギュラー スタンド				

