

様式第1号（第2条関係）

工事起工（変更）概要書

施 工 年 度		令和 5 年度		工 事 名		野 田 き ゆ う 舎 走 路 砂 流 出 抑 制 施 設 工 事				設 計 書																																																														
施 工 場 所 等		県 道		号 線		さいたま市		緑 区		上 野 田 696 番 地																																																														
設 計 概 要						() 変 更 前																																																																		
場内整備工																																																																								
マンホール兼立坑工				N=		1 式																																																																		
沈砂池施設工				N=		1 式																																																																		
管きょ工(φ300mm硬質塩化ビニル管)				N=		1 式																																																																		
場外整備工																																																																								
管きょ工(φ300mm高耐圧ポリエチレン管)				N=		1 式																																																																		
費 目		起 工																																																																						
起 工 額		円																																																																						
請 負 対 する 額 又 は 請 負 額																																																																								
工 事 価 格		円																																																																						
測 量 試 験 費 又 は 工 事 雑 費																																																																								
消 費 税 相 当 額		円																																																																						
請 負 決 定 額																																																																								
[]																																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="10"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							×	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="10"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							=	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="10"></td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																								

様式第2

本 工 事 費 内 訳 書

令和5年度 野田きゅう舎走路砂流出抑制施設工事

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
場内整備工								
	マンホール兼立 坑 築 造 工	場 内 整 備		式	1			A - 1
	沈砂池施設工	場 内 整 備		式	1			A - 2
	管 き よ 工	場 内 整 備	φ 300mm 硬質塩化ビニル管	式	1			A - 3
場外整備工								
	管 き よ 工	場 外 整 備	φ 300mm 高耐圧ポリエチレン管	式	1			A - 4
	仮 設 工			式	1			A - 5
	直接工事費計							
共通仮設								
	共 通 仮 設 費							
		運 搬 費		式	1			A - 6

対象額計算書

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
残土処分費		262.0	m ³				
泥水処分費		1.5	m ³				
泥土処分費							
As 処分費							
Co 処分費	鉄筋	0.7	m ³				
Co 処分費	無筋	0.3	m ³				
鉍滓処分費							
処分費計							
率計算対象額							
率計算対象外金額							
共通仮設費対象額							
現場管理費対象額							
一般管理費対象額							
						浦和競馬組合	対象額計算書

第 A - 1 号

マンホール兼立坑工 5箇所

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
A-1マンホール兼立坑工	MMS 1号	1.0	式				第 B - 1 号
A-2マンホール兼立坑工	MMS 1号	1.0	式				第 B - 2 号
B-1マンホール兼立坑工	MMS 1号	1.0	式				第 B - 3 号
B-2マンホール兼立坑工	MMS 1号	1.0	式				第 B - 4 号
E-1マンホール兼立坑工	MMS 1号	1.0	式				第 B - 5 号
計							

浦和競馬組合

第 A - 1 号

第 A - 2 号

沈砂池施設工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 路 土 工		1.0	式				第 B - 6 号
土 留 工		1.0	式				第 B - 7 号
水 替 え 工		1.0	式				第 B - 8 号
基 礎 工		1.0	式				第 B - 9 号
付 帯 工		1.0	式				第 B - 10 号
計							

第 A - 3 号

菅きよ工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 き よ 工	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 B - 11 号
計							

第 A - 4 号

菅きよ工 φ 300mm高耐圧ポリエチレン管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 き よ 工	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 B - 12 号
計							

第 A - 5 号

仮設工

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
交通誘導警備員	場内整備	115.0	人				
交通誘導警備員	場外整備	132.0	人				
計							

第 A - 6 号

運搬費

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設材運搬費	12m以内 往路 運搬距離L=10kmまで	1.150	t				
仮設材運搬費	12m以内 復路 運搬距離L=10kmまで	1.150	t				
積 卸 し 費	積込み・積卸し(基地～現地)	1.150	t				
積 卸 し 費	積込み・積卸し(現地～基地)	1.150	t				
計							

第 B - 1 号

A-1マンホール兼立坑工 MMS1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工	A-1MH	1.0	式				第 C - 1 号
マンホール築造工	A-1MH	1.0	式				第 C - 10 号
管 路 土 工	A-1内径350mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 11 号
管 布 設 工	A-1内径350mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 12 号
管 基 礎 工	A-1内径350mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 13 号
管 路 土 留 工	A-1内径350mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 14 号
開 削 水 替 工	A-1内径350mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 15 号
計							

浦和競馬組合

第 B - 1 号

第 B - 2 号

A-2マンホール兼立坑工 MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工	A-2MH	1.0	式				第 C - 16 号
マンホール築造工	A-2MH	1.0	式				第 C - 25 号
計							

第 B - 3 号

B-1マンホール兼立坑工 MMS1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工	B-1MH	1.0	式				第 C - 26 号
マンホール築造工	B-1MH	1.0	式				第 C - 35 号
計							

第 B - 4 号

B-2マンホール兼立坑工 MMS1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工	B-2MH	1.0	式				第 C - 36 号
マンホール築造工	B-2MH	1.0	式				第 C - 45 号
計							

浦和競馬組合

第 B - 4 号

第 B - 5 号

Eマンホール兼立坑工 MMS1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工	EMH	1.0	式				第 C - 46 号
マンホール築造工	EMH	1.0	式				第 C - 55 号
管 路 土 工	E内径300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 56 号
管 布 設 工	E内径300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 57 号
管 基 礎 工	E内径300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 58 号
管 路 土 留 工	E内径300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 59 号
開 削 水 替 工	E内径300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 60 号
計							

浦和競馬組合

第 B - 5 号

第 B - 6 号

管路土工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 路 掘 削	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 61 号
管 路 埋 戻	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 62 号
発 生 土 処 理	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 63 号
計							

浦和競馬組合

第 B - 6 号

第 B - 7 号

土留工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
鋼 矢 板 土 留 工	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 64 号
計							

第 B - 8 号

立坑水替工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
立 坑 水 替	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 65 号
計							

第 B - 9 号

基礎工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
基 礎 工	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 66 号
計							

第 B - 10 号

付帯工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
付 帯 工	沈砂池立坑	1.0	式				第 C - 67 号
計							

第 B - 11 号

管きよ工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 路 掘 削	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 68 号
管 布 設 工	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 69 号
管 基 礎 工	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 70 号
管 路 土 留 工	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 71 号
開 削 水 替 工	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 72 号
付 帯 工 (1)	φ 300mm塩ビ管	1.0	式				第 C - 77 号
計							

第 B - 12 号

管きよ工 φ 300mm高耐圧ポリエチレン管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 布 設 工	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 C - 73 号
管 材 料	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 C - 74 号
足 場 工	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 C - 75 号
配 管 基 礎 工	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 C - 76 号
付 帯 工 (2)	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	1.0	式				第 C - 78 号
計							

浦和競馬組合

第 B - 12 号

第 C - 1 号

コンクリート製ブロック圧入構築式立坑構築工 A-1MH

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工	No.A-1 MMS 1号	3.438	m				第 C - 2 号
底盤コンクリート		1.0	箇所				第 C - 3 号
圧入掘削設備		1.0	箇所				第 C - 4 号
コンクリート製ブロック	No.A-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 5 号
仮設ケーシング損料等	No.A-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 6 号
立坑水替	No.A-1 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 7 号
スライム運搬処理	No.A-1 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 8 号
発生土処分工	No.A-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 9 号
計							

第 C - 2 号

圧入掘削積込み工 No.A-1 MMS 1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工		3.438	m				第 D - 1 号
ブロック溶接工		2.0	箇所				第 D - 2 号
仮設ケーシング 接続・撤去工		1.0	箇所				第 D - 4 号
計						3.438m当り	
1.0m当り						計/3.438m	
						浦和競馬組合	第 C - 2 号

第 C - 3 号

底盤コンクリート 30-18-20(25) 1個所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
底盤コンクリート工	30-18-20(25)	0.5	m3				第 D - 5 号
計							

第 C - 4 号

圧入掘削設備

1箇所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機械設置撤去工		1.0	回				第 D - 6 号
計						1箇所	
1箇所当り						計/1箇所	

浦和競馬組合

第 C - 4 号

第 C - 5 号

コンクリート製ブロック No.A-1 MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
刃 口	KSI-45	1.0	個				
直 壁	KM1S-120	2.0	個				
計							

第 C - 6 号

仮設ケーシング損料等 No.A-1 MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1000)	1.0	個				
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1500)	1.0	個				
計							

第 C - 7 号

立坑水替

No.A-1 MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
うわ水排水工		1.0	箇所				第 D - 8 号
計							

浦和競馬組合

第 C - 7 号

第 C - 8 号

スライム運搬処理 No.A-1 MMS 1号 1箇所 当一位代価表								
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要	
スライム処理工		1.0	箇所				第 D - 9 号	
スライム処分工		0.3	m3				第 D - 10 号	
スライム処分費		0.3	m3					
計						1箇所当り		
1箇所当り						計/1箇所		
							浦和競馬組合	第 C - 8 号

第 C - 9 号

発生土処分工 No.A-1 MMS 1号 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 等 運 搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID地区有 2.0km以下 クラムシェル積込	2.4	m3				第 D - 11 号
処 分 費		2.4	m3				
計							

第 C - 10 号

マンホール築造工 A-1		1式 当一位代価表					
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
人 孔 鉄 蓋	ダクタイトル鑄鉄蓋受枠共T-25 φ600mm	1.0	組				
調 整 リ ン グ	φ600×100mm	1.0	個				
調 整 モ ル タ ル	無収縮モルタル 1,875kg/m ³	13.0	kg				
斜 壁	φ600×900×600mm	1.0	個				
調 整 金 具	t=45mmまで	1.0	個				
足掛け金物取付工	(躯体)	6.0	段				第 D - 12 号
組立マンホール 設 置 工	1号(内径900mm) 3m以下	1.0	箇所				
計							

第 C - 11 号

管路土工 A-1内径350mm塩ビ管 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機 械 掘 削 工	バックホウ0.28m3	15.9	m3				第 D - 13 号
機 械 投 入 埋 戻	発生土バックホウ0.28m3	15.7	m3				第 D - 14 号
機 械 投 入 埋 戻	再生砂バックホウ0.28m3	2.4	m3				第 D - 16 号
発 生 土 運 搬 工	バックホウ積0.28m3 ダンプトラック4t積DID地区有L=2.0km	1.3	m3				第 D - 17 号
発 生 土 受 入 費	建設発生土受入費(石灰)	1.3	m3				
計							

第 C - 12 号

管布設工 A-1内径350mm塩ビ管 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 撤 去 工	ヒューム管 φ 350mm	2.0	m				第 D - 18 号
管 布 設 工	φ 350mm塩ビ管	1.1	m				
異 種 管 継 手	φ 350mm塩ビ管・ヒューム管	2.0	個				
ガ ラ 運 搬 工	Co有筋	0.1	m ³				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 費	Co有筋	0.1	m ³				
計							

第 C - 13 号

管基礎工 A-1内径350mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
砂 基 礎 工	機械施工	0.6	m3				第 D - 20 号
計							

第 C - 14 号

管路土留工 A-1内径350mm塩ビ管 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
アルミ矢板建込引抜工	両側分掘削深2.0m以下	3.0	m				第 D - 21 号
支保工設置・撤去	(軽量金属) 1段 水圧式パイプサポート	3.0	m				第 D - 22 号
アルミ矢板賃料	L=2.5m	1.0	式				
計						3.0m当り	
1m当り							

第 C - 15 号

開削水替工 A-1内径350mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ポンプ運転工		1.0	日				第 D - 36 号
据付・撤去工		1.0	現場				第 D - 37 号
計							

第 C - 16 号

コンクリート製ブロック圧入構築式立坑構築工 A-2MH

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工	No.A-2 MMS 1号	5.065	m				第 C - 17 号
底盤コンクリート		1.0	箇所				第 C - 18 号
圧入掘削設備		1.0	箇所				第 C - 19 号
コンクリート製ブロック	No.A-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 20 号
仮設ケーシング損料等	No.A-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 21 号
立坑水替	No.A-2 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 22 号
スライム運搬処理	No.A-2 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 23 号
発生土処分工	No.A-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 24 号
計							

第 C - 17 号

圧入掘削積込み工 No.A-2MMS 1号 1m 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工		5.065	m				第 D - 23 号
ブロック溶接工		3.0	箇所				第 D - 2 号
仮設ケーシング 接続・撤去工		1.0	箇所				第 D - 4 号
計						5.065m当り	
1.0m当り						計÷5.065	
						浦和競馬組合	第 C - 17 号

第 C - 18 号

底盤コンクリート 30-18-20(25) 1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
底盤コンクリート工	30-18-20(25)	0.5	m3				第 D - 5 号
計							

第 C - 19 号

压入掘削設備 No.A-2MMS 1号 1個所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機 械 設 置 撤 去 工		1.0	回				第 D - 6 号
機 械 退 避 ・ 再 設 置 工		1.0	回				第 D - 7 号
計							

第 C - 20 号

コンクリート製ブロック No.A-2MMS 1号 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
刃 口	KSI-45	1.0	個				
直 壁	KM1S-120	1.0	個				
直 壁	KM1S-150	2.0	個				
計							

第 C - 21 号

仮設ケーシング損料等 No.A-2MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1000)	1.0	個				
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1500)	1.0	個				
計							

第 C - 22 号

立坑水替

No.A-2MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
うわ水排水工		1.0	箇所				第 D - 8 号
計							

第 C - 23 号

スライム運搬処理 No.A-2MMS 1号 1箇所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
スライム処理工		1.0	箇所				第 D - 9 号
スライム処分工		0.3	m3				第 D - 10 号
スライム処分費		0.3	m3				
計							

第 C - 24 号

発生土処分工

No.A-2MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 等 運 搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID地区有 2.0km以下 クラムシエル積込	4.0	m3				第 D - 11 号
処 分 費		4.0	m3				
計							

第 C - 25 号

マンホール築造工

A-2

1式

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
人 孔 鉄 蓋	特殊蓋 φ 600mm	1.0	組				
調 整 リ ン グ	φ 600×100mm	1.0	個				
斜 壁	KM1TP	1.0	個				
足掛け金物取付工	(躯体)	10.0	段				第 D - 12 号
組立マンホール 設 置 工	1号(内径900mm) 3m以下	1.0	箇所				
U型側溝再利用撤去	360B 60を超え300kg/個以下	1.8	m				
U型側溝再利用設置	360B 砕石基礎を施工しない	0.9	m				
ガ ラ 運 搬 工	有筋	0.06	m3				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 工	有筋	0.06	m3				
計							

第 C - 26 号

コンクリート製ブロック圧入構築式立坑構築工 B-1MH

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工	No.B-1 MMS 1号	5.965	m				第 C - 27 号
底盤コンクリート		1.0	箇所				第 C - 28 号
圧入掘削設備		1.0	箇所				第 C - 29 号
コンクリート製ブロック	No.B-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 30 号
仮設ケーシング損料等	No.B-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 31 号
立坑水替	No.B-1 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 32 号
スライム運搬処理	No.B-1 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 33 号
発生土処分工	No.B-1 MMS 1号	1.0	式				第 C - 34 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 26 号

第 C - 27 号

圧入掘削積込み工 No.B-1MMS 1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工		5.965	m				第 D - 24 号
ブロック溶接工		3.0	箇所				第 D - 2 号
仮設ケーシング 接続・撤去工		1.0	箇所				第 D - 4 号
計						5.965m当り	
1.0m当り						計÷5.965	
						浦和競馬組合	第 C - 27 号

第 C - 28 号

底盤コンクリート 30-18-20(25) 1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
底盤コンクリート工	30-18-20(25)	0.5	m3				第 D - 5 号
計							

第 C - 29 号

压入掘削設備 No.B-2MMS 1号 1個所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機械設置撤去工		1.0	回				第 D - 6 号
機械退避・再設置工		1.0	回				第 D - 7 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 29 号

第 C - 30 号

コンクリート製ブロック No.B-1MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
刃 口	KSI-45	1.0	個				
直 壁	KM1S-150	1.0	個				
直 壁	KM1S-180	2.0	個				
計							

第 C - 31 号

仮設ケーシング損料等 No.B-1MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1000)	1.0	個				
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1500)	1.0	個				
計							

第 C - 32 号

立坑水替

No.B-1MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
うわ水排水工		1.0	箇所				第 D - 8 号
計							

浦和競馬組合

第 C - 32 号

第 C - 33 号

スライム運搬処理

No.B-1MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
スライム処理工		1.0	箇所				第 D - 9 号
スライム処分工		0.3	m3				第 D - 10 号
スライム処分費		0.3	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 33 号

第 C - 34 号

発生土処分工

No.B-1MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 等 運 搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID地区有 2.0km以下 クラムシェル積込	4.7	m3				第 D - 11 号
処 分 費		4.7	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 34 号

第 C - 35 号

マンホール築造工 No.B-1MMS 1号 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
人 孔 鉄 蓋	特殊蓋φ600mm	1.0	組				
調 整 リ ン グ	φ600×100mm	1.0	個				
斜 壁	KM1TP	1.0	個				
足掛け金物取付工	(躯体)	13.0	段				第 D - 12 号
組立マンホール 設 置 工	1号(内径900mm) 3m以下	1.0	箇所				
U型側溝再利用撤去	360B 60を超え300kg/個以下	1.8	m				
U型側溝再利用設置	360B 砕石基礎を施工しない	0.9	m				
ガ ラ 運 搬 工	有筋	0.06	m3				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 工	有筋	0.06	m3				
計							

第 C - 36 号

コンクリート製ブロック圧入構築式立坑構築工 B-2MH

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工	No.B-2 MMS 1号	4.645	m				第 C - 37 号
底盤コンクリート		1.0	箇所				第 C - 38 号
圧入掘削設備		1.0	箇所				第 C - 39 号
コンクリート製ブロック	No.B-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 40 号
仮設ケーシング損料等	No.B-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 41 号
立坑水替	No.B-2 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 42 号
スライム運搬処理	No.B-2 MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 43 号
発生土処分工	No.B-2 MMS 1号	1.0	式				第 C - 44 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 36 号

第 C - 37 号

圧入掘削積込み工 No.B-2MMS 1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工		4.645	m				第 D - 25 号
ブロック溶接工		3.0	箇所				第 D - 2 号
仮設ケーシング 接続・撤去工		1.0	箇所				第 D - 4 号
計						4.645m当り	
1.0m当り						計÷4.645	
						浦和競馬組合	第 C - 37 号

第 C - 38 号

底盤コンクリート 30-18-20(25) 1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
底盤コンクリート工	30-18-20(25)	0.5	m3				第 D - 5 号
計							

第 C - 39 号

压入掘削設備 No.B-2MMS 1号 1個所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機械設置撤去工		1.0	回				第 D - 6 号
機械退避・再設置工		1.0	回				第 D - 7 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 39 号

第 C - 40 号

コンクリート製ブロック No.B-2MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
刃 口	KSI-45	1.0	個				
直 壁	KM1S-120	1.0	個				
直 壁	KM1S-150	2.0	個				
計							

第 C - 41 号

仮設ケーシング損料等 No.B-2MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1000)	1.0	個				
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1500)	1.0	個				
計							

第 C - 42 号

立坑水替

No.B-2MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
うわ水排水工		1.0	箇所				第 D - 8 号
計							

第 C - 43 号

スライム運搬処理

No.B-2MMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
スライム処理工		1.0	箇所				第 D - 9 号
スライム処分工		0.3	m3				第 D - 10 号
スライム処分費		0.3	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 43 号

第 C - 44 号

発生土処分工

No.B-2MMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 等 運 搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID地区有 2.0km以下 クラムシェル積込	3.9	m3				第 D - 11 号
処 分 費		3.9	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 44 号

第 C - 45 号

マンホール築造工 No.B-2MMS 1号 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
人 孔 鉄 蓋	特殊蓋	1.0	組				
調 整 リ ン グ	φ 600×100mm	1.0	個				
斜 壁	KM1TP	1.0	個				
足掛け金物取付工	(躯体)	12.0	段				第 D - 12 号
組立マンホール 設 置 工	1号(内径900mm) 3m以下	1.0	箇所				
U型側溝再利用撤去	360B 60を超え300kg/個以下	1.8	m				
U型側溝再利用設置	360B 砕石基礎を施工しない	0.9	m				
ガ ラ 運 搬 工	有筋	0.06	m3				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 工	有筋	0.06	m3				
計							
						浦和競馬組合	第 C - 45 号

第 C - 46 号

コンクリート製ブロック圧入構築式立坑構築工 EMH

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工	No.E MMS 1号	5.650	m				第 C - 47 号
底盤コンクリート		1.0	箇所				第 C - 48 号
圧入掘削設備		1.0	箇所				第 C - 49 号
コンクリート製ブロック	No.E MMS 1号	1.0	式				第 C - 50 号
仮設ケーシング損料等	No.E MMS 1号	1.0	式				第 C - 51 号
立坑水替	No.E MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 52 号
スライム運搬処理	No.E MMS 1号	1.0	箇所				第 C - 53 号
発生土処分工	No.E MMS 1号	1.0	式				第 C - 54 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 46 号

第 C - 47 号

圧入掘削積込み工 No.EMMS 1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
圧入掘削積込み工		5.650	m				第 D - 26 号
ブロック溶接工		3.0	箇所				第 D - 2 号
仮設ケーシング 接続・撤去工		1.0	箇所				第 D - 4 号
計						5.650m当り	
1.0m当り						計÷5.650	
						浦和競馬組合	第 C - 47 号

第 C - 48 号

底盤コンクリート 30-18-20(25) 1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
底盤コンクリート工	30-18-20(25)	0.5	m3				第 D - 5 号
計							

第 C - 49 号

压入掘削設備 No.EMMS 1号 1個所 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機械設置撤去工		1.0	回				第 D - 6 号
機械退避・再設置工		1.0	回				第 D - 7 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 49 号

第 C - 50 号

コンクリート製ブロック No.EMMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
刃 口	KSI-45	1.0	個				
直 壁	KM1S-150	3.0	個				
計							

第 C - 51 号

仮設ケーシング損料等 No.EMMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1000)	1.0	個				
仮設ケーシング損料	KM1K-100(H=1500)	1.0	個				
計							

浦和競馬組合

第 C - 51 号

第 C - 52 号

立坑水替

No.EMMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
うわ水排水工		1.0	箇所				第 D - 8 号
計							

第 C - 53 号

スライム運搬処理

No.EMMS 1号

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
スライム処理工		1.0	箇所				第 D - 9 号
スライム処分工		0.3	m3				第 D - 10 号
スライム処分費		0.3	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 53 号

第 C - 54 号

発生土処分工

No.EMMS 1号

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 等 運 搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID地区有 2.0km以下 クラムシェル積込	4.3	m3				第 D - 11 号
処 分 費		4.3	m3				
計							

第 C - 55 号

マンホール築造工 No.EMMS 1号 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
人 孔 鉄 蓋	ダクタイル鋳鉄蓋受枠共T-25 φ600mm	1.0	組				
調 整 リ ン グ	φ600×200mm	1.0	個				
調 整 モ ル タ ル	無収縮モルタル 1,875kg/m ³	18.0	kg				
斜 壁	φ600×900×600	1.0	個				
調 整 金 具	t=45mmまで	1.0	個				
足掛け金物取付工	(躯体)	11.0	段				第 D - 12 号
組立マンホール 設 置 工	1号(内径900mm) 3m以下	1.0	箇所				
計							

浦和競馬組合

第 C - 55 号

第 C - 56 号

管路土工 E内径300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機 械 掘 削 工	バックホウ0.28m3	19.5	m3				第 D - 13 号
機 械 投 入 埋 戻	発生土バックホウ0.28m3	19.2	m3				第 D - 14 号
機 械 投 入 埋 戻	再生砂バックホウ0.28m3	2.2	m3				第 D - 16 号
発 生 土 運 搬 工	バックホウ積0.28m3 ダンプトラック4t積DID地区有L=2.0km	1.8	m3				第 D - 17 号
発 生 土 受 入 費	建設発生土受入費(石灰)	1.8	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 56 号

第 C - 57 号

管布設工 E内径300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 撤 去 工	ヒューム管 φ 300mm	2.0	m				第 D - 27 号
管 布 設 工	φ 300mm塩ビ管	1.1	m				
異 種 管 継 手	φ 300mm塩ビ管・ヒューム管	2.0	個				
ガ ラ 運 搬 工	Co有筋	0.1	m3				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 費	Co有筋	0.1	m3				
コ ン ク リ ー ト 壊 し 工	既設柵 有筋	0.3	m3				
ガ ラ 運 搬 工	Co有筋	0.3	m3				第 D - 19 号
ガ ラ 処 分 費	Co有筋	0.3	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 57 号

第 C - 58 号

管基礎工

E内径300mm塩ビ管

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
砂 基 礎 工	機械施工	0.6	m3				第 D - 20 号
計							

第 C - 59 号

管路土留工 E内径300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
アルミ矢板建込引抜工	両側分掘削深2.5m以下	3.0	m				第 D - 28 号
支保工設置・撤去	(軽量金属) 2段 水圧式パイプサポート	3.0	m				第 D - 29 号
アルミ矢板賃料	L=3.0m	1.0	式				
計						3.0m当り	
						浦和競馬組合	第 C - 59 号

第 C - 60 号

開削水替工 E内径300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ポンプ運転工		1.0	日				第 D - 36 号
据付・撤去工		1.0	現場				第 D - 37 号
計							

第 C - 61 号

管路掘削		沈砂池立坑		1式 当一位代価表			
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
立 坑 掘 削	バックホウ掘削 掘削面積 $20 < A \leq 50m^2$	214	m3				第 D - 30 号
計							

第 C - 62 号

管路埋戻		沈砂池立坑		1式 当一位代価表			
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機械投入埋戻工	バックホウ埋戻0.8m3	58.0	m3				第 D - 31 号
						浦和競馬組合	第 C - 62 号

第 C - 63 号

発生土処理 沈砂池立坑 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土 砂 運 搬 工		214.0	m3				第 D - 32 号
発 生 土 処 分 費		214.0	m3				
計							
						浦和競馬組合	第 C - 63 号

第 C - 64 号

鋼矢板土留工 沈砂池立坑 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
鋼 矢 板 圧 入 工	IV型圧入(Nmax≤25)H=11.5m	80.0	枚				第 D - 33 号
油圧式杭圧入機引抜機 据 付 ・ 解 体	IV型圧入(Nmax≤25)	1.0	回				第 D - 34 号
切 梁 ・ 腹 起 し 設 置		6.695	t				第 D - 35 号
鋼 矢 板 買 取	IV型L=11.5m	70.012	t				
切 梁 ・ 腹 起 し 買 取	H-350	6.695	t				
矢 板 切 断 工	鋼矢板IV型	2.3	m				第 D - 50 号
ス ク ラ ッ プ	鋼矢板IV型	0.041	t				
計							
						浦和競馬組合	第 C - 64 号

第 C - 65 号

立坑水替 沈砂池立坑 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ポンプ運転工		8.0	日				第 D - 36 号
据付・撤去工		1.0	現場				第 D - 37 号
計							

浦和競馬組合

第 C - 65 号

第 C - 66 号

基礎工 沈砂池立坑 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート工	18-8-25(20)BBt=30cm	13.1	m3				第 D - 38 号
再生碎石基礎	再生碎石RC-40 t=20cm	43.7	m2				第 D - 39 号
塩 び 管	プレーンエンド管φ300mm	1.5	本				
計							

第 C - 67 号

付帯工		沈砂池立坑		1式 当一位代価表			
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
水 平 安 全 ネット	仮設工業用認定品 網目100mm	50.0	m2				
ネットフェンス設置工	Wメッシュ H=1.8m	1.0	式				第 D - 40 号
門 扉 設 置 工	Wメッシュ両開き H=1.8m 幅=2.0m	1.0	式				第 D - 41 号
仕 切 り 壁 設 置	鋼板t=22mm	1.0	式				第 D - 42 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 67 号

第 C - 68 号

管路土工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
機 械 掘 削 工	バックホウ0.28m3	177.6	m3				第 D - 13 号
機 械 投 入 埋 戻	発生土バックホウ0.28m3	137.1	m3				第 D - 14 号
機 械 投 入 埋 戻	再生砂バックホウ0.28m3	34.8	m3				第 D - 16 号
発 生 土 運 搬 工	バックホウ積0.28m3 ダンプトラック4t積DID地区有L=2.0km	25.2	m3				第 D - 17 号
発 生 土 受 入 費	建設発生土受入費(石灰)	25.2	m3				
計							

浦和競馬組合

第 C - 68 号

第 C - 69 号

管布設工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 布 設 工	φ 300mm塩ビ管 材工共	70.9	m				
計							

第 C - 70 号

管基礎工

φ 300mm塩ビ管

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
砂 基 礎 工	機械施工	7.8	m3				第 D - 20 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 70 号

第 C - 71 号

管路土留工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
アルミ矢板建込引抜工	両側分掘削深2.5m以下	70.8	m				第 D - 28 号
支保工設置・撤去	(軽量金属) 2段 水圧式パイプサポート	70.8	m				第 D - 29 号
アルミ矢板賃料	L=2.5m	1.0	式				
計							
						浦和競馬組合	第 C - 71 号

第 C - 72 号

開削水替工 φ 300mm塩ビ管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ポンプ運転工	口径50mm 揚程5.0m	6.0	日				第 D - 36 号
設置・撤去工		1.0	現場				第 D - 37 号
計							

第 C - 73 号

管布設工 φ 300mm高耐圧ポリエチレン管 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 布 設 工	φ 300mm高耐圧ポリエチレン管	271.2	m				第 D - 43 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 73 号

第 C - 74 号

管材料		高耐圧ポリエチレン管		1式 当一位代価表			
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
高耐圧ポリエチレン管	R30-300 L=1500 NC	1.0	本				
〃	R30-300 L=5000 NR	42.0	本				
〃	R30-300 L=3000 NR	5.0	本				
〃	R30-300 L=2471 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=2040 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=3940 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=4060 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=2000 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=3590 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=4410 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=2770 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=2230 NR	1.0	本				
						浦和競馬組合	第 C - 74 号

第 C - 74 号

管材料 高耐圧ポリエチレン管 1式 当一位代価表							
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
高耐圧ポリエチレン管	R30-300 L=1860 NR	1.0	本				
〃	R30-300 L=2640 NR	1.0	本				
〃	59° エルボ NR L=500×500	1.0	本				
特 殊 チ ー ス `	L=1000 NR×250C	6.0	本				
〃	L=1000 NR×350C	5.0	本				
〃	L=1000 CR×250C	1.0	本				
滑 剤		1.0	缶				
樹 脂 製 蓋	φ 300mm	6.0	個				
計							
						浦和競馬組合	第 C - 74 号

第 C - 75 号

足場工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
足 場 工	単管傾斜足場	209.0	掛m2				第 D - 44 号
計							

浦和競馬組合

第 C - 75 号

配管基礎工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ブ ラ ケ ッ ト	SS40 0L-50×50×6 600W×300H 亜鉛メッキ ボルト穴加工4個所	137.0	個				
ブ ラ ケ ッ ト	SS40 0L-50×50×6 650W×300H 亜鉛メッキ ボルト穴加工4個所	24.0	t				
あと施工アンカー 工 事 費	アンカーボルト ドブB20170 含む	322.0	本				
ア ン グ ル	L=860 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=1000 亜鉛メッキ	94.0	本				
ア ン グ ル	L=1040 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=1230 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=1471 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=1640 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=1770 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=2000 亜鉛メッキ	34.0	本				
ア ン グ ル	L=2590 亜鉛メッキ	2.0	本				

第 C - 76 号

配管基礎工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ア ン グ ル	L=2940 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=3060 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=3410 亜鉛メッキ	2.0	本				
ア ン グ ル	L=4000 亜鉛メッキ	84.0	本				
鋼 材 設 置 工		3.423	t				第 D - 35 号
固 定 バ ン ド	φ 372×PL(W=120×2) SUSナット付	161.0	個				
計							

浦和競馬組合

第 C - 76 号

第 C - 77 号

付帯工(1)

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート壊し工	鉄筋	0.03	m3				
ガラ運搬工	鉄筋	0.03	m3				第 D - 19 号
ガラ処分工	鉄筋	0.03	m3				
コンクリート工	人力打設 C-18-8-25	0.22	m3				第 D - 47 号
型 枠 工	無筋	1.40	m2				第 D - 48 号

浦和競馬組合

第 C - 77 号

第 C - 78 号

付帯工(2)		1式 当一位代価表					
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
コンクリート削孔	電動ハンドドリル200mm以上400mm以下	28.0	孔				第 D - 45 号
ガラ運搬工	鉄筋	0.03	m3				第 D - 19 号
ガラ処分工	鉄筋	0.03	m3				
コンクリート壊し工	無筋	0.31	m3				
ガラ運搬工	無筋	0.31	m3				第 D - 46 号
ガラ処分工	無筋	0.31	m3				
コンクリート工	人力打設 C-18-8-25	0.02	m3				第 D - 47 号
型 枠 工	無筋	0.09	m2				第 D - 48 号
雨水枡設置工	□600×900 555kg/個	1.0	基				第 D - 49 号
集 水 枡	□600×900 グレーチング蓋付	1.0	機				
コンクリート工	人力打設 C-18-8-25	0.10	m3				第 D - 47 号
モルタル上塗り	配合1:2 t=2cm	0.46	m ²				第 D - 51 号
計							
						浦和競馬組合	第 C - 78 号

第 D - 1 号

圧入掘削積込み工

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.23	人				
特殊作業員		0.23	人				
普通作業員		0.47	人				
圧入機運転費		1.40	時間				第 E - 1 号
クラムシェル運転費	テレスコピック式	0.88	時間				第 E - 2 号
トラッククレーン賃料		0.23	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

浦和競馬組合

第 D - 1 号

第 D - 2 号

ブロック溶接工

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ブロック溶接工		1.1	m				第 D - 3 号
計							

第D-3号

ブロック溶接工

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.23	人				
溶 接 工		0.46	人				
諸 雑 費		1.0	式				
計						10m当り	
1m当り						計/10m	

第D-4号

仮設ケーシング接続・撤去工

1箇所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.21	人				
特殊作業員		0.21	人				
普通作業員		0.42	人				
圧入機運転費		0.50	時間				第E-1号
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ式4.9t吊	0.21	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第D-5号

底盤コンクリート工

1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.29	人				
特殊作業員		0.29	人				
普通作業員		0.58	人				
コンクリート	30-18-20(25)	10.4	m3				
諸 雑 費		1.0	式				
計						10m3当り	
1m3当り						計/10m3	

浦和競馬組合

第D-5号

第 D - 6 号

機械設置撤去工

1回 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.33	人				
特殊作業員		0.33	人				
普通作業員		0.66	人				
圧入機運転費		2.60	時間				第 E - 1 号
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式25t吊	0.33	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第D-7号

機械退避・再設置工

1回 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.23	人				
特殊作業員		0.23	人				
普通作業員		0.46	人				
圧入機運転費		1.80	時間				第E-1号
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ式25t吊	0.23	日				
トラック運転費	4t車	1.0	時間				第E-3号
トラック運転費	11t車	1.0	時間				第E-4号
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

浦和競馬組合

第D-7号

第D-8号

うわ水排水工

1個所 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.15	人				
普通作業員		0.15	人				
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ式4.9t吊	0.15	日				
諸 雑 費		1.0	式				
計							

第D-9号

スライム処理工

1個所 当一位代価表

協会P19

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.15	人				
特殊作業員		0.15	人				
普通作業員		0.15	人				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 10 号

スライム処分工

1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
汚泥吸排車運転費	20.3km以下 DID地区有り	4.1	日				第 E - 5 号
計						10m3当り	
1m3当り						計/10m3	

浦和競馬組合

第 D - 10 号

第 D - 12 号

足掛け金物取付工 (躯体)

1段 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
普通作業員		0.15	人				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 13 号

機械掘削工 バックホウ0.28m3 1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		1.9	人				
普通作業員		5.0	人				
バックホウ運転	排ガス対策型(第2基準値) クローラ型・山積0.28m3	11.1	時間				第 E - 6 号
諸 雑 費		1.0	式			端数処理	
計						100m3当り	
1m3当り						計/100m3	

浦和競馬組合

第 D - 13 号

第 D - 14 号

機械投入埋戻工 発生土 バックホウ0.28m3 1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.5	人				
普通作業員		3.8	人				
バックホウ運転	排ガス対策型(第2基準値) クローラ型・山積0.28m3	7.6	時間				第 E - 6 号
タンパ締固め	質重60~80kg	100.0	m3				第 D - 15 号
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計						100m3当り	
1m3当り						計/100m3	

浦和競馬組合

第 D - 14 号

第 D - 16 号

機械投入埋戻工 再生砂 バックホウ0.28m3 1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.5	人				
普通作業員		3.8	人				
バックホウ運転	排ガス対策型(第2基準値) クローラ型・山積0.28m3	7.6	時間				第 E - 6 号
再生砂		133.0	m3				
タンパ締固め		100.0	m3				第 D - 15 号
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計						100m3当り	
1m3当り						計/100m3	
						浦和競馬組合	第 D - 16 号

第 D - 18 号

管撤去工 φ 350mmヒューム管 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.15	人				
普通作業員		0.15	人				
バックホウ運転	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排ガス対策型(第2基準値)山積0.25m3	0.06	日				第 E - 7 号
諸 雑 費		1.0	式				
計						10m当り	
1m当り						計/10m	

第 D - 20 号

砂基礎工 機械施工 1m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
砂	埋戻し用(再生砂)	1.33	m3				
砂基礎設置工	機械施工	1.0	m3				
計							

第 D - 21 号

アルミ矢板建込引抜工(両側分)掘削深2.0m以下

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.4	人				
特殊作業員		2.4	人				
普通作業員		7.2	人				
バックホウ運転	クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t吊 排ガス対策型(第1基準値)山積0.45m3	13.5	時間				第 E - 8 号
計						100m当り	
1m当り						計/100m	

浦和競馬組合

第 D - 21 号

第 D - 22 号

支保工設置・撤去 (軽量金属) 1段 水圧式パイプサポート

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		1.1	人				
特殊作業員		1.1	人				
普通作業員		3.3	人				
計						100m当り	
1m当り						計/100m	

第 D - 23 号

圧入掘削積込み工 No.A-2MMS1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.24	人				
特殊作業員		0.24	人				
普通作業員		0.48	人				
圧入機運転費		1.43	時間				第 E - 1 号
クラムシェル運転費	テレスコピック式	0.89	時間				第 E - 2 号
トラッククレーン賃料		0.24	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 24 号

圧入掘削積込み工 No.B-1MMS1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.24	人				
特殊作業員		0.24	人				
普通作業員		0.48	人				
圧入機運転費		1.45	時間				第 E - 1 号
クラムシェル運転費	テレスコピック式	0.91	時間				第 E - 2 号
トラッククレーン賃料		0.24	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 25 号

圧入掘削積込み工 No.B-2MMS1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.24	人				
特殊作業員		0.24	人				
普通作業員		0.48	人				
圧入機運転費		1.45	時間				第 E - 1 号
クラムシェル運転費	テレスコピック式	0.91	時間				第 E - 2 号
トラッククレーン賃料		0.24	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 26 号

圧入掘削積込み工 No.EMMS1号 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.24	人				
特殊作業員		0.24	人				
普通作業員		0.48	人				
圧入機運転費		1.44	時間				第 E - 1 号
クラムシェル運転費	テレスコピック式	0.90	時間				第 E - 2 号
トラッククレーン賃料		0.24	日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 27 号

管撤去工 φ 300mmヒューム管 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.14	人				
普通作業員		0.14	人				
バックホウ運転	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排ガス対策型(第2基準値)山積0.25m3	0.06	日				第 E - 7 号
諸 雑 費		1.0	式				
計						10m当り	
1m当り						計/10m	

浦和競馬組合

第 D - 27 号

第 D - 28 号

アルミ矢板建込引抜工(両側分)掘削深2.5m以下

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.6	人				
特殊作業員		2.6	人				
普通作業員		7.8	人				
バックホウ運転	クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t吊 排ガス対策型(第1基準値)山積0.45m3	15.3	時間				第 E - 8 号
計						100m当り	
1m当り						計/100m	

浦和競馬組合

第 D - 28 号

第 D - 29 号

支保工設置・撤去 (軽量金属) 2段 水圧式パイプサポート

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.2	人				
特殊作業員		2.2	人				
普通作業員		6.6	人				
計						100m当り	
1m当り						計/100m	

第 D - 30 号

立坑掘削

バックホウ掘削 掘削面積 $20 < A \leq 50m^2$

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		1.0	人				
普通作業員		1.0	人				
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・山積0.8m ³	4.7	時間				第 E - 9 号
小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・山積0.08m ³ /0.06m ³	1.0	日				第 E - 10 号
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計						1日当り	
1m ³ 当り						計÷45m ³ /日	

浦和競馬組合

第 D - 30 号

第 D - 31 号

機械投入埋戻工 バックホウ0.8m3 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		2.5	人				
普通作業員		3.8	人				
埋 戻 土		133.0	m3				
バックホウ運転	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・山積0.8m3	4.5	時間				第 E - 9 号
タンパ締固め		100.00	m3				第 D - 15 号
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計						100m3当り	
1m3当り						計÷100	
						浦和競馬組合	第 D - 31 号

第 D - 33 号

鋼矢板圧入工

IV型圧入(Nmax≤25)H=11.5m

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.45	人				
特殊作業員		0.45	人				
と び 工		0.91	人				
油 圧 式 杭 圧入引抜機運転	エンジン式ユニット排ガス対策型(1次基準値) 圧入1000kN	0.45	日				第 E - 11 号
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	0.45	日				第 E - 12 号
諸 雑 費		1.0	式				
計						10枚当り	
1枚当り						計÷10	

浦和競馬組合

第 D - 33 号

第 D - 34 号

油圧式杭圧入機引抜機
据付・解体

1回 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.29	人				
特殊作業員		0.29	人				
と び 工		0.58	人				
油 圧 式 杭 圧入引抜機運転	エンジン式ユニット排ガス対策型(1次基準値) 圧入1000kN	0.29	日				第 E - 11 号
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排ガス対策型 (第2次基準値)25t吊	0.30	日				第 E - 12 号
計							

第 D - 35 号

切梁・腹起し設置

1t 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		1.7	人				
と び 工		3.2	人				
溶 接 工		1.7	人				
普通作業員		1.7	人				
ラフテレーンクレーン賃料		1.7					
諸 雑 費		1.0	式				
計						10t当り	
1t当り						計÷10	

浦和競馬組合

第 D - 35 号

第 D - 36 号

ポンプ運転 口径50mm 揚程5.0m 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 作 業 員		0.11	人				
普 通 作 業 員		0.05	人				
工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程5m	1.0					
発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA	1.0					
諸 雑 費		1.0					
計							

第 D - 40 号

ネットフェンス設置工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ネットフェンス	Wメッシュ白 H=1.8m	36.0	m				
ネットフェンス 設 置 工	Wメッシュ白 H=1.8m	36.0	m				
ネットフェンス 基礎ブロック設置工	□250×250 材工共	18.0	個				
計							

第 D - 41 号

両開き門扉設置工 Wメッシュ両開き H=1.8m 幅=2.0m 1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
両 開 き 門 扉	Wメッシュ両開き H=1.8m 幅=2.0m	1.0	組				
両開き門扉設置工	Wメッシュ両開き H=1.8m 幅=2.0m	1.0	組				
門扉基礎設置工	□200×200×200:1基 □400×400×700:2基 材工共	1.0	組				
計							

第 D - 42 号

仕切り壁設置

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
鋼 板	t=22mm	0.602	t				
現場鋼材溶接工	陸上施工 開先V型	4.3	m				
計							

第 D - 43 号

管布設工

当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 作 業 員		0.27	人				
普 通 作 業 員		0.39	人				
計						10m当り	
1m当り						計÷10	

第 D - 44 号

足場工 単管傾斜足場 1掛m2 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		1.4	人				
と び 工		4.1	人				
普通作業員		2.5	人				
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	0.8	日				
諸 雑 費		1.00	式				
計						100掛m2当り	
1掛m2当り						計÷100	

第 D - 50 号

鋼矢板切断工 土留(鋼矢板)IV型 1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
土木一般世話役		0.047	人				
溶 接 工		0.357	人				
普通作業員		0.135	人				
諸 雑 費		1.0	式				

第 D - 51 号

モルタル上塗り工 配合1:2 t=2cm 1m2 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
モルタル練り	高炉 1:2 t=2cm	0.02	m3				
左 官		0.33	人				
普通作業員		0.33	人				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 D - 11 号

土砂等運搬 標準 クラムシェル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 2.0km以下 1 m3 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		47	26							
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47	26				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費) 10t積級			
R		37	92							
R1	一般運転手	37	92				一般運転手			
Z		14	82							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	14	82				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

タンパ締固め

1 m3 当り 一位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比 (%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		1	36							
K1	賃料タンパ 60~80kg	1	36				賃料タンパ 60~80kg			
R		97	27							
R1	特殊作業員	51	90				特殊作業員			
R2	普通作業員	45	37				普通作業員			
Z		1	37							
Z1	レギュラーガソリン スタンド	1	37				レギュラーガソリン スタンド			

積算単価

第 D - 17 号

標準 バックホウ0.28m3

土砂等運搬

土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 2.5km以下

1 m3 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		25	82							
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25	82				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費) 4t積級			
R		62	21							
R1	一般運転手	62	21				一般運転手			
Z		11	97							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	11	97				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

コンクリート(鉄筋)構造物都とりこわし
 殻運搬 機械積込DID有り 14.4km以下 良好 1.0 m3 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		43	25							
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	43	25				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			
R		42	18							
R1	一般運転手	42	18				運転手(一般)			
Z		14	57							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	14	57				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 2.0km以下 1 m3 当り 一 位 代 価 表

K	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		47	26							
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47	26				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費) 10t積級			
R		37	92							
R1	一般運転手	37	92				一般運転手			
Z		14	82							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	14	82				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設
 コンクリート工 18-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 1 m3 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)	地区単価	地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価	東京単価備考
K		4 89					
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4 85			コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		18 10					
R1	普通作業員	9 43			普通作業員		
R2	特殊作業員	3 13			特殊作業員		
R3	土木一般世話役	3 11			土木一般世話役		
R4	特殊運転手	1 94			運転手(特殊)		
Z		75 87					
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) W/C 60%	75 88			生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 1.2号(陸上用)	0.99 10			軽油 1.2号 ハトロール給油		

積算単価

基礎砕石工 20.0m超22.5cm以下 再生クラッシュランRC-40 1 m2 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		5	70							
K1	バックホウ[油圧式・クローラ型] 山積0.8 m3(平積0.6 m3)	5	67				バックホウ[油圧式・クローラ型]賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)			
R		71	43							
R1	普通作業員	34	28				普通作業員			
R2	特殊作業員	14	85				特殊作業員			
R3	特殊運転手	13	45				土木一般世話役			
R4	土木一般世話役	8	36				運転手(特殊)			
Z		22	87							
Z1	再生クラッシュラン RC-40	18	19				再生クラッシュラン RC-40			
Z2	軽油 1.2号(陸上用)	4	65				軽油 1.2号 ハトール給油			

積算単価

コンクリート削孔 電動ハンマドリル200mm以上400mm以下 1孔当り一位代価表

K	名称・規格(地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名称・規格(東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		2	41							
K1	ガソリン発電機(賃料) 出力2kVA 低騒音型	1	08				ガソリン発電機(賃料) 出力2kVA 低騒音型			
K2	電動ハンマドリル 穴あけ能力38~40mm	0	85				電動ハンマドリル 穴あけ能力38~40mm			
R		95	51							
R1	特殊作業員	45	29				特殊作業員			
R2	普通作業員	18	29				普通作業員			
R3	土木一般世話役	12	84				土木一般世話役			
Z		2	08							
Z1	レギュラーガソリン スタンド	1	67				レギュラーガソリン スタンド			

積算単価

コンクリート(無筋)構造物都とりこわし
 殻運搬 機械積込DID有り 14.4km以下 良好 1.0 m3 当り 一 位 代 価 表

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		43	25							
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	43	25				ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			
R		42	18							
R1	一般運転手	42	18				運転手(一般)			
Z		14	57							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	14	57				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

第 D - 47 号

無筋・鉄筋構造物 人力打設18-8-25(20)
(高炉)養生無し 現場内小運搬無し

1 m3 当り 一 位 代 価 表

コンクリート工

	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
R		40	82							
R1	普通作業員	21	55				普通作業員			
R2	特殊作業員	9	13				特殊作業員			
R3	土木一般世話役	8	57				土木一般世話役			
Z		59	18							
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)高炉	59	18				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			

積算単価

型枠工 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 m2 当り 一位 代 価 表

R	名 称 ・ 規 格 (地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名 称 ・ 規 格 (東京単価)	東京単価		東京単価備考
R		100	00							
R1	型枠工	47	44				型枠工			
R2	普通作業員	24	80				普通作業員			
R3	土木一般世話役	9	07				土木一般世話役			

積算単価

プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 砕石有り

1回当り一位代価表

	名称・規格(地区単価)	構成比(%)		地区単価		地区単価備考	名称・規格(東京単価)	東京単価		東京単価備考
K		11	65							
K1	バックホウ・クローラ付賃料[油圧式ジブ型] 0.28m3積1.7t吊り能力	9	40				バックホウ・クローラ付賃料[油圧式ジブ型] 0.28m3積1.7t吊り能力			
R		86	07							
R1	特殊作業員	30	45				特殊作業員			
R2	普通作業員	23	35				普通作業員			
R3	土木一般世話役	11	81				土木一般世話役			
R4	特殊運転手	3	81				運転手(特殊)			
Z		2	28							
Z1	軽油 1.2号(陸上用)	1	84				軽油 1.2号 ハトロール給油			

積算単価

第 E - 1 号

圧入機運転費

1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		0.15	人				
軽 油		6.5	ℓ				
機 械 損 料		1.0	時間				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 E - 2 号

クラムシエル運転費 テレスコピック0.2m3 1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		0.17	人				
軽 油		7.2	ℓ				
機 械 損 料	テレスコピック0.2m3	1.0	時間				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 E - 3 号

トラック運転費 4t車 1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
一 般 運 転 手		0.21	人				
軽 油		6.9	ℓ				
機 械 損 料	4t車	1.0	時間				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 E - 4 号

トラック運転費 11t車 1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
一 般 運 転 手		0.21	人				
軽 油		13.0	ℓ				
機 械 損 料	11t車	1.0	時間				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 E - 5 号

汚泥吸排車運転 3.1~3.5t車 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
一 般 運 転 手		0.15	人				
軽 油		7.4	ℓ				
汚泥吸排車損料	3.1~3.5t車	1.0	時間				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計						1時間当り	
1日当り						計×6.7時間	

浦和競馬組合

第 E - 5 号

第 E - 6 号

バックホウ運転 排ガス対策型(第2基準値)クローラ型・山積0.28m3 1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		0.16	人				
軽 油		5.9	ℓ				
機 械 器 具 損 料	排ガス対策型(第2基準値) クローラ型・山積0.28m3	1.0	時間				
計							

第 E - 7 号

バックホウ運転 クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊
 排ガス対策型(第2基準値)山積0.25m3 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		1.0	人				
軽 油		52.0	ℓ				
バックホウ賃料	クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排ガス対策型(第2基準値)山積0.25m3	1.64	供用日				
計							

第 E - 8 号

バックホウ運転 クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t吊
 排ガス対策型(第1基準値)山積0.45m3 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		0.16	人				
軽 油		8.60	ℓ				
バックホウ賃料	クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t吊 排ガス対策型(第1基準値)山積0.45m3	1.0	時間				
計							

第 E - 9 号

バックホウ運転 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型・山積0.8m3 1時間 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		0.16	人				
軽 油		15.0	ℓ				
ハックホウ損料	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・山積0.8m3/平積0.6m3	1.0	時間				
計							

第 E - 10 号

小型バックホウ運転 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型・山積0.08m3 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		1.0	人				
軽 油		17.0	ℓ				
小型バックホウ損料	排出ガス対策型(第2次基準値) クローラ型・山積0.08m3/0.06m3	1.78	供用日				
諸 雑 費		1.0	式			端数整理	
計							

第 E - 11 号

油圧式杭 エンジン式ユニット排ガス対策型(第1次基準値)
 圧入引抜機運転 圧入981~1471kN 1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
軽 油		202.0	ℓ				
油圧式杭圧入引抜機	エンジン式ユニット排ガス対策型 (第2次基準値)圧入1000kN	1.450	共用日				
計							

第 E - 12 号

油圧伸縮ジブ型・排ガス対策型

ラフテレーンクレーン運転 (第2次基準値) 25t吊

1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
特 殊 運 転 手		1.0	人				
軽 油		107.0	ℓ				
ラフテレーンクレーン		1.45	共用日				
計							