

第 0001 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601
機械器具損料		日			
誘導管推進工機械器具損料(2) 1推進区間の延長(実数入力)(42.8 m)		日			第0003号 代価表 20260601
諸雑費(率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	1推進区間の延長(実数入力)	42.8	42.8 m

第 0002 号 代価表 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t

第08-46-343-0-001号

1. 000

時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.300	L			
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t		時間			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0003 号 代価表 誘導管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
誘導管推進工推進器具類損料 固定部（日進量当り）	1.000	式			
誘導管推進工推進器具類損料 変動部	856.000	m			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>J 0 1</div><div>条件名称</div><div>1推進区間の延長（実数入力）</div></div><div><div>入力値</div><div>42.8</div></div><div><div>入力名称</div><div>42.8 m</div></div></div>					

第 0004 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

20.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601
機械器具損料		日			
誘導管推進工機械器具損料(2) 1推進区間の延長(実数入力)(9.7 m)		日			第0005号 代価表 20260601
諸雑費(率+まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	1推進区間の延長(実数入力)	9.7	9.7 m

第 0005 号 代価表 誘導管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
誘導管推進工推進器具類損料 固定部（日進量当り）	1.000	式			
誘導管推進工推進器具類損料 変動部	194.000	m			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>1推進区間の延長（実数入力）</div><div>9.7</div><div>9.7 m</div></div></div>					

第 0006 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

12.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																				
土木一般世話役		人																							
特殊作業員		人																							
普通作業員		人																							
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601																				
機械器具損料		日																							
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径(mm)(呼び径200mm),1推進区間の延長（実数入力）(42.8 m)		日			第0007号 代価表 20260601																				
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式																							
合計																									
			単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>呼び径(mm)</td><td>2</td><td>呼び径200mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>滑材計上区分</td><td>2</td><td>計上しない</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>滑材注入機械器具損料計上区分</td><td>2</td><td>計上しない</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>1推進区間の延長（実数入力）</td><td>42.8</td><td>42.8 m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	呼び径(mm)	2	呼び径200mm	J 0 2	滑材計上区分	2	計上しない	J 0 4	滑材注入機械器具損料計上区分	2	計上しない	J 0 5	1推進区間の延長（実数入力）	42.8	42.8 m
	条件名称	入力値	入力名称																						
J 0 1	呼び径(mm)	2	呼び径200mm																						
J 0 2	滑材計上区分	2	計上しない																						
J 0 4	滑材注入機械器具損料計上区分	2	計上しない																						
J 0 5	1推進区間の延長（実数入力）	42.8	42.8 m																						

第 0007 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要												
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)	1.000	式															
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm	513.600	m															
合計																	
			単位当り														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>呼び径 (mm)</td><td>2</td><td>呼び径200mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>1推進区間の延長 (実数入力)</td><td>42.8</td><td>42.8 m</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	呼び径 (mm)	2	呼び径200mm	J 0 2	1推進区間の延長 (実数入力)	42.8	42.8 m
	条件名称	入力値	入力名称														
J 0 1	呼び径 (mm)	2	呼び径200mm														
J 0 2	1推進区間の延長 (実数入力)	42.8	42.8 m														

第 0008 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

12.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要															
土木一般世話役		人																		
特殊作業員		人																		
普通作業員		人																		
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601															
機械器具損料		日																		
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径(mm)(呼び径200mm),1推進区間の延長（実数入力）(9.7 m)		日			第0009号 代価表 20260601															
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式																		
合計																				
			単位当り																	
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 呼び径(mm)</td><td>2</td><td>呼び径200mm</td></tr><tr><td>J 0 2 滑材計上区分</td><td>2</td><td>計上しない</td></tr><tr><td>J 0 4 滑材注入機械器具損料計上区分</td><td>2</td><td>計上しない</td></tr><tr><td>J 0 5 1推進区間の延長（実数入力）</td><td>9.7</td><td>9.7 m</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 呼び径(mm)	2	呼び径200mm	J 0 2 滑材計上区分	2	計上しない	J 0 4 滑材注入機械器具損料計上区分	2	計上しない	J 0 5 1推進区間の延長（実数入力）	9.7	9.7 m
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 呼び径(mm)	2	呼び径200mm																		
J 0 2 滑材計上区分	2	計上しない																		
J 0 4 滑材注入機械器具損料計上区分	2	計上しない																		
J 0 5 1推進区間の延長（実数入力）	9.7	9.7 m																		

第 0009 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)	1.000	式			
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm	116.400	m			
合計					
			単位当り		
<div><div><div>条件名称</div><div>入力値</div><div>入力名称</div></div><div><div>J 0 1</div><div>呼び径 (mm)</div><div>2</div><div>呼び径200mm</div></div><div><div>J 0 2</div><div>1推進区間の延長（実数入力）</div><div>9.7</div><div>9.7 m</div></div></div>					

第 0010 号 代価表 スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)

第08-46-343-0-001号

35.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

第08-46-343-0-001号

10.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																								
ダンプトラック[オンロード・デイスル]4t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0012号 代価表 20260601																								
合計																													
			単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>ダンプトラック規格</td><td>1</td><td>ダンプトラック 4t積級</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>運搬距離 (実数入力)</td><td>0.5</td><td>0.5 km</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>DID区間</td><td>1</td><td>DID区間なし</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>バックホウ規格</td><td>3</td><td>排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>タイヤ損耗費</td><td>2</td><td>良好</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	ダンプトラック規格	1	ダンプトラック 4t積級	J 0 2	運搬距離 (実数入力)	0.5	0.5 km	J 0 3	DID区間	1	DID区間なし	J 0 4	バックホウ規格	3	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	J 0 5	タイヤ損耗費	2	良好
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	ダンプトラック規格	1	ダンプトラック 4t積級																										
J 0 2	運搬距離 (実数入力)	0.5	0.5 km																										
J 0 3	DID区間	1	DID区間なし																										
J 0 4	バックホウ規格	3	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)																										
J 0 5	タイヤ損耗費	2	良好																										

第 0012 号 代価表 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級

第08-46-343-0-001号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人			
軽油	32.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

J 0 1 条件名称
機械損耗部品補正

入力値
2

入力名称
良好

第 0013 号 代価表 積込(ルース)

施工P(機42.39%, 労38.74%, 材18.87%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³	42.390	%			K1
運転手（特殊）	38.740	%			R1
軽油	18.870	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	土質	1	土砂
J 0 2	作業内容	1	土量50,000m3未満

第 0014 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 労40.44%, 材14.89%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			R1
軽油	14.890	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	15	49.5km以下

第 0015 号 代価表 スtockヤード`利用料金〔処分費等の対象〕

第08-46-343-0-001号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ストックヤード利用料金 発生土搬入	1.000	m ³			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 区分	入力値 1	入力名称 発生土搬入
-------	------------	----------	---------------

第 0016 号 代価表 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 m 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm		1.000	m																							
合計																										
				単位当り																						
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>規格・仕様</td><td>2</td><td>呼び径 200mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>20m未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	規格・仕様	2	呼び径 200mm	J 0 2	施工規模	2	20m未満	J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 4	夜間作業補正	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	規格・仕様	2	呼び径 200mm																							
J 0 2	施工規模	2	20m未満																							
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																							
J 0 4	夜間作業補正	2	無																							

第 0017 号 代価表 鏡切り工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率＋まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 土留種別	入力値 6	入力名称 小型立坑（鋼製ケーシング）		

第 0018 号 代価表 推進設備工(低耐荷力圧入二工程)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0019 号 代価表 推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260601
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0020 号 代価表 組立マンホール設置工(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 箇所 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下		1.000	箇所			
合計						
				単位当り		
条件名称		入力値		入力名称		
J 0 1	規格・仕様	5		1号(900mm) 3m超～4m以下		
J 0 2	施工規模	2		4箇所未満		
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J 0 4	夜間作業補正	2		無		

第 0021 号 代価表 底部工 (1号組立式)

第08-46-343-0-001号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.950	m 3			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.160	m3			施工 P 第0022号 代価表 20260601
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 1), セメント種類(普通)	0.740	m2			第0023号 代価表 20260601
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m3			施工 P 第0024号 代価表 20260601
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0022 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労26.35%, 材73.65%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	11.130	%			R1
特殊作業員	7.540	%			R2
土木一般世話役	5.960	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	73.650	%			Z1
			(標準単価 積算単価)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25 (高炉)
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 モルタル上塗りマンホール用

第 08-46-343-0-001 号

1.000 m2 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要												
左官			人															
普通作業員			人															
合計																		
				単位当り														
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>配合比</td><td>1</td><td>配合比 1 : 1</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>セメント種類</td><td>1</td><td>普通</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	配合比	1	配合比 1 : 1	J 0 3	セメント種類	1	普通
	条件名称	入力値	入力名称															
J 0 1	配合比	1	配合比 1 : 1															
J 0 3	セメント種類	1	普通															

第 0024 号 代価表 モルタル練

施工P(機0.00%, 労82.04%, 材17.96%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	54.420	%			R1
土木一般世話役	27.460	%			R2
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	12.480	%			Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	5.480	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	セメント種類	1	普通
J 0 2	費用の内訳	1	全ての費用

第 0025 号 代価表 底部工 (既設2号)

第08-46-343-0-001号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生 無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての 費用)	0.343	m3			施工P 第0022号 代価表 20260601
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数 入力) (20 mm), セメント種類(高炉)	1.268	m2			第0026号 代価表 20260601
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m3			施工P 第0024号 代価表
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0026 号 代価表 モルタル上塗りマンホール用

第 08-46-343-0-001 号

1.000 m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																
左官		人																			
普通作業員		人																			
モルタル練工 配合比 1 : 2	0.020	m3																			
諸雑費（まるめ）	1.000	式																			
合計																					
			単位当り																		
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>配合比</td><td>2</td><td>配合比 1 : 2</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）</td><td>20</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>セメント種類</td><td>2</td><td>高炉</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	配合比	2	配合比 1 : 2	J 0 2	モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）	20	20 mm	J 0 3	セメント種類	2	高炉
	条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1	配合比	2	配合比 1 : 2																		
J 0 2	モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）	20	20 mm																		
J 0 3	セメント種類	2	高炉																		

第 0027 号 代価表 底部工

第08-46-343-0-001号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.140	m 3			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(有り), 費用の内訳(全ての費用)	0.110	m3			施工P
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.010	m3			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 1), モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) (10 mm), セメント種類(普通)	0.530	m2			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0028 号 代価表 床掘り

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2</div> <div>施工方法</div> <div>6</div> <div>現場制約あり</div> </div>					

第 0029 号 代価表 人力積込

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	100.000	%			R1
			(標準単価 積算単価)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1</div> <div>土質等区分</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div>					

第 0030 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.25%, 労99.40%, 材0.35%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	0.250	%			K1
普通作業員	88.460	%			R1
特殊作業員	10.940	%			R2
ガソリン レギュラー	0.350	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	6	現場制約あり
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 3	締固めの有無	1	有り

第 0031 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機26.52%, 労61.90%, 材11.58%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.520	%			K1
運転手 (一般)	61.900	%			R1
軽油	11.580	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	2	1.0km以下

第 0032 号 代価表 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

第08-46-343-0-001号

1.000 箇所 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																								
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)		1.000	箇所																											
合計																														
				単位当り																										
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>規格・仕様</td><td>2</td><td>ます径 200mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工規模</td><td>2</td><td>5箇所未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>鋳鉄製防護蓋設置の有無</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	規格・仕様	2	ます径 200mm	J 0 2	施工規模	2	5箇所未満	J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J 0 4	夜間作業補正	2	無	J 0 5	鋳鉄製防護蓋設置の有無	2	無
	条件名称	入力値	入力名称																											
J 0 1	規格・仕様	2	ます径 200mm																											
J 0 2	施工規模	2	5箇所未満																											
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正	2	無																											
J 0 4	夜間作業補正	2	無																											
J 0 5	鋳鉄製防護蓋設置の有無	2	無																											

第 0033 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

第 08-46-343-0-001 号

1.000 箇所 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150		1.000	箇所			
諸雑費（まるめ）		1.000	式			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 規格・仕様		入力値 3	入力名称 管径 150mm		
J 0 2	施工規模		2	5箇所未満		
J 0 3	時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J 0 4	夜間作業補正		2	無		
J 0 5	取付管長3m未満の場合の補正		1	有		
J 0 6	取付管長5m以上12m未満の補正		2	無		
J 0 7	本管材質コンクリート製・陶製の補正		2	無		

第 0034 号 代価表 グラウト注入(アンカー)

施工P(機0.00%, 労53.90%, 材46.10%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	20.240	%			R1
土木一般世話役	12.330	%			R2
特殊作業員	11.260	%			R3
注入材	46.100	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称

入力値

入力名称

第 0035 号 代価表 スライム処分工

第08-46-343-0-001号

1.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運転費		日			
合計					
			単位当り		

第 0036 号 代価表 圧入掘削積込み工 砂質土N≤30

第08-46-343-0-001号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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 MM-S1		時間			
油圧ラムシェルテレスコピック式(平積0.2m3)		時間			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0037 号 代価表 圧入掘削積込み工 粘性土 $N \leq 5$

第 08-46-343-0-001 号

1.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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 MM-S1		時間			
油圧ラムシェルテレスコピック式(平積0.2m ³)		時間			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0038 号 代価表 仮設ケーシング設置・撤去工

第 08-46-343-0-001 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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 MM-S1		時間			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0039 号 代価表 ブロック溶接工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0040 号 代価表 底版コンクリート打設工

第 08-46-343-0-001 号

1.000 m³ 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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 30-15-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	10.400	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0041 号 代価表 機械設置撤去工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 回 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
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 MM-S1		時間			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0042 号 代価表 足掛け金物取付工

第08-46-343-0-001号

1. 000

個 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0043 号 代価表 底部工

第08-46-343-0-001号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	0.950	m ³			
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25(高炉)), 養生工の種類(養生 無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての 費用)	0.230	m ³			施工P
モルタル上塗りマンホール用 配合比(配合比 1 : 2), モルタル厚さ(10~30mm) (実数 入力) (20 mm), セメント種類(普通)	0.710	m ²			
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m ³			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0044 号 代価表 蓋据付工又は調整コンクリート据付工

第08-46-343-0-001号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.009	m3			施工P
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日			
合計					
			単位当り		

[illegible]

第 0045 号 代価表 目地工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

100.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
モルタル練 セメント種類(普通), 費用の内訳(全ての費用)	0.160	m3			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0046 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
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 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2	アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用

第 0047 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	1	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0048 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	4	6.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0049 号 代価表 アスファルト廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 掘削材 40cm以下	1.000	t			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 区分	入力値 2	入力名称 掘削材 40cm以下		

第 0050 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m ³	2.990	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	100	100 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0051 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2. 61%, 労24. 46%, 材72. 93%, 市0. 00%)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1. 000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 950	%			K1																								
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ～ 4 t	0. 380	%			K2																								
普通作業員	9. 240	%			R1																								
特殊作業員	6. 170	%			R2																								
運転手（特殊）	4. 190	%			R3																								
土木一般世話役	2. 240	%			R4																								
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	63. 630	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	8. 870	%			Z2																								
軽油	0. 390	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5	材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																										
J 0 5	材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）																										
J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0052 号 代価表 交通誘導警備員B

第08-46-343-0-001号

1. 000

人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B	1.000	人			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0053 号 代価表 掘削

施工P(機20.13%, 労71.97%, 材7.90%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	20.130	%			K1
運転手（特殊）	71.970	%			R1
軽油	7.900	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 5 施工数量	8	小規模（標準以外）

第 0054 号 代価表 機械投入埋戻工(バックホ)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

100.000 m3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																		
土木一般世話役		人																					
普通作業員		人																					
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			第0055号 代価表 20260601																		
タンパ 締固め	111.000	m3			施工P 第0056号 代価表 20260601																		
諸雑費 (まるめ)	1.000	式																					
合計																							
			単位当り																				
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>バックホ規格</td><td>1</td><td>排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>タンパ締固め数量(m3) (実数)</td><td>111</td><td>111 m3/100m3</td><td colspan="2"></td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称			J 0 1	バックホ規格	1	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			J 0 2	タンパ締固め数量(m3) (実数)	111	111 m3/100m3		
	条件名称	入力値	入力名称																				
J 0 1	バックホ規格	1	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)																				
J 0 2	タンパ締固め数量(m3) (実数)	111	111 m3/100m3																				

第 0055 号 代価表 バックホウ[クローラ]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)

第08-46-343-0-001号

1.000 時間 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.900	L			
バックホウ（クローラ）〔標準〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3		時間			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0056 号 代価表 タンパ締固め

施工P(機1.17%, 労97.16%, 材1.67%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg	1.170	%			K1
特殊作業員	51.210	%			R1
普通作業員	45.950	%			R2
ガソリン レギュラー	1.670	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
費用の内訳

入力値
1

入力名称
全ての費用

第 0057 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機0.46%, 労52.19%, 材47.35%, 市0.00%)

第08-46-343-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0. 5～0. 6 t	0. 310	%			K1																		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量4 0～6 0 k g	0. 080	%			K2																		
特殊作業員	20. 250	%			R1																		
普通作業員	18. 100	%			R2																		
土木一般世話役	5. 520	%			R3																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	41. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	5. 780	%			Z2																		
ガソリン レギュラー	0. 100	%			Z3																		
軽油	0. 040	%			Z4																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>1</td><td>1. 4m未満（仕上厚50mm以下）</td></tr><tr><td>J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6 瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）	J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）	J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 平均幅員	1	1. 4m未満（仕上厚50mm以下）																					
J 0 2 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（1 3）																					
J 0 6 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																					
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用																					

第 0058 号 代価表 観測井戸設置費

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
配管工		人			
排水用リサイクル硬質塩化ビニル管 REP-VU 呼び径 40	10.300	m			
砂 埋め戻し用	0.040	m3			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0059 号 代価表 借地料(一式入力)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 3 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
借地料		1.000	式			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 借地料（千円）	入力値		入力名称 千円		