

第 0001 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501
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）(49.5 m)		日			第0003号 代価表 20260501
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）	49.5	49.5 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08-46-342-0-001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 2 - 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	990.000	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>49.5</div><div>49.5 m</div></div></div>					

第 0004 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501
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)(41.5 m)		日			第0005号 代価表 20260501
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)	41.5	41.5 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 2 - 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	830.000	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>41.5</div><div>41.5 m</div></div></div>					

第 0006 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501
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）(28.65 m)		日			第0007号 代価表 20260501
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）	28.65	28.65 m

第 0007 号 代価表 誘導管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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	573.000	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>28.65</div><div>28.65 m</div></div></div>					

第 0008 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501
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)(39.65 m)		日			第0009号 代価表 20260501
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)	39.65	39.65 m

第 0009 号 代価表 誘導管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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	793.000	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>39.65</div></div><div><div>入力名称</div><div>39.65 m</div></div></div>					

第 0010 号 代価表 誘導管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501
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)(32.8 m)		日			第0011号 代価表 20260501
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)	32.8	32.8 m

第 0011 号 代価表 誘導管推進工機械器具損料(2)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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	656.000	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>1推進区間の延長（実数入力）</td><td>32.8</td><td>32.8 m</td></tr></table>							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）	32.8	32.8 m
	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）	32.8	32.8 m										

第 0012 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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]ヘーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260501
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)(49.5 m)		日			第0013号 代価表 20260501
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	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)	49.5	49.5 m

第 0013 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 2 - 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	594.000	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>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>49.5</div><div>49.5 m</div></div></div>					

第 0014 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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]ヘーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260501
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)(41.5 m)		日			第0015号 代価表 20260501
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	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)	41.5	41.5 m

第 0015 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 2 - 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	498.000	m			
合計					
			単位当り		

	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)	41.5	41.5 m

第 0016 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501															
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）(28.65 m)		日			第0017号 代価表 20260501															
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>28.65</td><td>28.65 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）	28.65	28.65 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）	28.65	28.65 m																		

第 0017 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 2 - 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	343.800	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>28.65</td><td>28.65 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)	28.65	28.65 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)	28.65	28.65 m														

第 0018 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 20260501																				
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）(39.65 m)		日			第0019号 代価表 20260501																				
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>39.65</td><td>39.65 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）	39.65	39.65 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）	39.65	39.65 m																						

第 0019 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 2 - 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	475.800	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>39.65</td><td>39.65 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)	39.65	39.65 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)	39.65	39.65 m														

第 0020 号 代価表 硬質塩化ビニル管推進工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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]ヘーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間			第0002号 代価表 20260501
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)(32.8 m)		日			第0021号 代価表 20260501
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	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)	32.8	32.8 m

第 0021 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 2 - 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	393.600	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>32.8</td><td>32.8 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)	32.8	32.8 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)	32.8	32.8 m														

第 0022 号 代価表 スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入工工程)

第08-46-342-0-001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 20260501
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 0023 号 代価表 発生土運搬工(4t積級・2t積級)機械積込み

第08-46-342-0-001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・デューセル]4t積級 機械損耗部品補正(良好)		日			第0024号 代価表 20260501																								
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 0024 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08-46-342-0-001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 0025 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08-46-342-0-001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 0026 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08-46-342-0-001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 0027 号 代価表 スtockヤード[®] 利用料金〔処分費等の対象〕

第08-46-342-0-001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 0028 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 2 - 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 0029 号 代価表 鏡切り工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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 1	入力名称 ライナープレート(t=2.7～3.2mm)		

第 0030 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 2 - 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 20260501
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 0031 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 2 - 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 20260501
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 0032 号 代価表 組立マンホール設置工(市場単価)

第 08-46-342-0-001 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 0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	1.000	箇所			
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
J 0 1	規格・仕様	3	0号(750mm)・楕円 3m超～5m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 0033 号 代価表 底部工 (0号組立式)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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	0.709	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)	0.110	m3			施工 P 第0034号 代価表 20260501
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)	0.530	m2			第0035号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0034 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08-46-342-0-001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 0035 号 代価表 モルタル上塗りマンホール用

第 08-46-342-0-001 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		
<div><div><div>J 0 1</div><div>条件名称</div><div>配合比</div></div><div><div>J 0 2</div><div>モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）</div><div>セメント種類</div></div><div><div>J 0 3</div><div></div><div></div></div></div> <div><div>入力値</div><div>2</div><div>20</div><div>2</div></div> <div><div>入力名称</div><div>配合比 1 : 2</div><div>20 mm</div><div>高炉</div></div>					

第 0036 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 2 - 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		
J 0 1	条件名称 規格・仕様		入力値 5	入力名称 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 0037 号 代価表 底部工 (1号組立式)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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0034号 代価表 20260501
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)	0.740	m2			第0035号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0038 号 代価表 底部工 (既設1号)

第08-46-342-0-001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)	0.160	m3			施工P 第0034号 代価表 20260501
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)	0.740	m2			第0035号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

第 0039 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 2 - 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以下	1.000	箇所			
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
J 0 1	規格・仕様	4	1号(900mm) 3m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 0040 号 代価表 底部工（レジン1号組立式）

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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	0.882	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0034号 代価表 20260501
モルタル上塗り工（レジン）	0.740	m 2			第0041号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0041 号 代価表 モルタル上塗り（レジン）

第 08-46-342-0-001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（レジン） ポリマーセメントモルタル	0.014	m ³			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0042 号 代価表 床掘り

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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 土質</div> <div>1</div> <div>土砂</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工方法</div> <div>6</div> <div>現場制約あり</div> </div>					

第 0043 号 代価表 人力積込

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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 0044 号 代価表 埋戻し

施工P(機0.25%, 労99.40%, 材0.35%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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 0045 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機20.25%, 労71.03%, 材8.72%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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] 2 t 積級	20.250	%			K1
運転手 (一般)	71.030	%			R1
軽油	8.720	%			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	3	現場制約あり
J 0 2 積込機種・規格	7	人力
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 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	2	0.5km以下

第 0046 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08-46-342-0-001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 0047 号 代価表 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

第08-46-342-0-001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><thead><tr><th></th><th>条件名称</th><th>入力値</th><th>入力名称</th></tr></thead><tbody><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>1</td><td>5箇所以上</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></tbody></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	1	5箇所以上	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	1	5箇所以上																											
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 0048 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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 0049 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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			
合計						
				単位当り		
	条件名称		入力値		入力名称	
J 0 1	規格・仕様		3		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		2		無	
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 0050 号 代価表 取付管推進工

第08-46-342-0-001号

2.900 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管材料	1.000	式			第0051号 代価表 20260501
鋼製鞘管推進工	2.900	m			第0052号 代価表 20260501
コア削孔工	1.000	箇所			第0056号 代価表 20260501
塩化ビニル管挿入工	2.900	m			第0057号 代価表 20260501
侵入水防止工	1.000	箇所			第0058号 代価表 20260501
中詰注入工	1.000	箇所			第0059号 代価表 20260501
鋼製鞘管撤去工	2.900	m			第0060号 代価表 20260501
仮設備工	1.000	式			第0061号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0051 号 代価表 取付管材料

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊支管 Φ150	1.000	個			
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-150	2.900	m			
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

第 0052 号 代価表 鋼製鞘管推進工

第08-46-342-0-001号

6. 800 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			
推進機損料 コンドル350型		日			
工事用高圧洗浄機損料 4.9MPa、30.1L/min		日			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
強力吸引車運転		日			第0055号 代価表 20260501
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			

第 0053 号 代価表 発動発電機運転

第08-46-342-0-001号

1. 000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	26.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA		供用日			
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
------	-----	------

第 0054 号 代価表 クレーン装置付きトラック運転

第 08-46-342-0-001 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	44.000	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		供用日			
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

第 0055 号 代価表 強力吸引車運転

第08-46-342-0-001号

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人			
軽油	54.000	L			
強力吸引車 風量40m3/分		日			
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
------	-----	------

第 0056 号 代価表 コア削孔工

第08-46-342-0-001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			
コアビット ホールカッター	0.060	個			
推進機損料 コンドル350型		日			
工事用高圧洗浄機損料 4.9MPa、30.1L/min		日			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
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			

第 0057 号 代価表 塩化ビニル管挿入工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

14.100 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			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
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

第 0058 号 代価表 侵入水防止工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
無収縮グラウト材	1.000	袋			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
薬液注入ポンプ損料 9.8MPa、5～20L/min		日			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
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

第 0059 号 代価表 中詰注入工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
リサイクル改良土 第2種改良土 コーン指数800kN/m2以上	0.200	m 3			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
薬液注入ポンプ損料 9.8MPa、5～20L/min		日			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
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

第 0060 号 代価表 鋼製鞘管撤去工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

20.800 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			
推進機損料 コンドル350型		日			
発動発電機運転		日			第0053号 代価表 20260501
クレーン装置付きトラック運転		日			第0054号 代価表 20260501
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

第 0061 号 代価表 仮設備工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
測量・位置出し工	1.000	式			第0062号 代価表 20260501
機械仮設備工（地上設置）	1.000	箇所			第0064号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0062 号 代価表 測量・位置出し工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 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			
発動発電機運転		日			第0063号 代価表 20260501
送風機損料		日			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0063 号 代価表 発動発電機運転

第08-46-342-0-001号

1.000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	26.000	L			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA		供用日			
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
------	-----	------

第 0064 号 代価表 機械仮設備工（地上設置）

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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			
クレーン装置付きトラック運転		日			第0065号 代価表 20260501
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

第 0065 号 代価表 クレーン装置付きトラック運転

第 08-46-342-0-001 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	44.000	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		供用日			
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

第 0066 号 代価表 ライフプレート掘削土留工(人力掘削)径1900mm以下

第08-46-342-0-001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			
トンネル特殊工		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊		日			第0067号 代価表 20260501
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 土質区分	入力値 1	入力名称 砂質土及び粘性土		

第 0067 号 代価表 クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊

第08-46-342-0-001号

1.000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	31.000	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		供用日			
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 0068 号 代価表 グラウト注入工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

10.000

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			
モルタル	11.400	m3			
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

第 0069 号 代価表 ガイドコンクリート

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

5.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎工機械投入埋戻工 バックホウ規格区分(BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3)), 砕石の厚さ(m) (実数入力) (0.15 m)	1.230	m2			第0070号 代価表 20260501
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(30-12-25 (20) (普通)), 養生工の種類(養生無し), 費用の内訳(全ての費用)	2.099	m3			施工P 第0072号 代価表 20260501
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	1.716	m2			施工P 第0073号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0070 号 代価表 砕石基礎工機械投入埋戻工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

100.000

m2 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			
バックホウ運転[クローラ型] (1次) 山積0.28m3 (平積0.2 m3)		時間			第0071号 代価表 20260501
砕石	18.000	m3			
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	バックホウ規格区分	2	BH(1次) 山積0.28m3 (平積0.20m3)
J 0 2	砕石の厚さ(m) (実数入力)	0.15	0.15 m

第 0071 号 代価表 バックホウ運転[クローラ型] (1次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)

第08-46-342-0-001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1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 0072 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.60%, 労33.17%, 材63.23%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	3.400	%			K1
特殊作業員	10.340	%			R1
普通作業員	7.850	%			R2
運転手（特殊）	6.580	%			R3
土木一般世話役	6.530	%			R4
生コンクリート 30-12-25（20）普通 W/C=60%以下	61.440	%			Z1
軽油	1.690	%			Z2
			（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	3	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 3 コンクリート規格	8	30-12-25（20）（普通）
J 0 5 養生工の種類	1	養生無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0073 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	46.660	%			R1
普通作業員	25.140	%			R2
土木一般世話役	9.510	%			R3
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

第 0074 号 代価表 ライフプレート撤去工

第 08-46-342-0-001 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			
クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊		日			第0067号 代価表 20260501
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
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 形区分</div><div>1</div><div>円形</div></div><div><div>J 0 2 径 又は 短径 (mm)</div><div>1</div><div>径 ～1400mm</div></div></div>					

第 0075 号 代価表 ライフプレート撤去工

第 08-46-342-0-001 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			
クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊		日			第0067号 代価表 20260501
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
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 形区分</div><div>1</div><div>円形</div></div><div><div>J 0 2 径 又は 短径 (mm)</div><div>2</div><div>径1500～3000mm</div></div></div>					

第 0076 号 代価表 スクラップ〔全間接費の対象外〕

第08-46-342-0-001号

1.000 t 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビーH1	1.000	t			
合計					
			単位当り		

第 0077 号 代価表 円形覆工板設置工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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			
クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊		時間			第0078号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		
J O 1	条件名称 呼び径 (mm)	入力値 1	入力名称 呼び径 ϕ 1500mm		

第 0078 号 代価表 クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊

第08-46-342-0-001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 0079 号 代価表 円形覆工板撤去工

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック4～4.5t級2.9t吊		時間			第0078号 代価表 20260501
合計					
			単位当り		

条件名称
J 0 1 呼び径 (mm)

入力値
1

入力名称
呼び径 φ 1500mm

第 0080 号 代価表 円形覆工板賃料等

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
円形覆工板賃料 呼び径〇〇 ケーシング 用	2.200	月			
円形覆工板整備料	2.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	円形覆工板賃料(月) (実数入力)		月
J 0 2	円形覆工整備料(枚) (実数入力)	2	2 枚

第 0081 号 代価表 円形覆工板賃料等

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
円形覆工板賃料 呼び径〇〇 ケーシング 用	0.600	月			
円形覆工板整備料	2.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	円形覆工板賃料(月) (実数入力)		月
J 0 2	円形覆工整備料(枚) (実数入力)	2	2 枚

第 0082 号 代価表 円形覆工板賃料等

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
円形覆工板賃料 呼び径〇〇 ケーシング 用	1.400	月			
円形覆工板整備料	1.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	円形覆工板賃料(月) (実数入力)		月
J 0 2	円形覆工整備料(枚) (実数入力)	1	1 枚

第 0083 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08-46-342-0-001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 0084 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08-46-342-0-001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 0085 号 代価表 殻運搬

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

第08-46-342-0-001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 0086 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 2 - 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 0087 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08-46-342-0-001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）	200	200 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 0088 号 代価表 上層路盤(歩道部)

施工P(機4.40%, 労66.09%, 材29.51%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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	2.630	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4t	1.560	%			K2
運転手（特殊）	23.770	%			R1
特殊作業員	13.930	%			R2
普通作業員	13.810	%			R3
土木一般世話役	11.440	%			R4
粒度調整砕石 M-30	27.680	%			Z1
軽油	1.750	%			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）	170	170 mm
J 0 2	施工区分	2	2層施工
J 0 3	材料	5	粒度調整砕石 M-30
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0089 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.3～6.0m	0.880	%			K1																		
タイヤローラ [普通型] 運転質量 13～14 t	0.140	%			K2																		
ロードローラ [マカダム] 運転質量 10～12 t	0.130	%			K3																		
普通作業員	3.660	%			R1																		
運転手 (特殊)	2.060	%			R2																		
特殊作業員	2.030	%			R3																		
土木一般世話役	0.730	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (20)	80.700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.170	%			Z2																		
軽油	0.490	%			Z3																		
			(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>4</td><td>3.0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン (20)</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	4	3.0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン (20)	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	4	3.0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン (20)																					
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 0090 号 代価表 交通誘導警備員B

第08-46-342-0-001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 0091 号 代価表 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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 0092 号 代価表 取付管布設および支管取付工(市場単価)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 0 - 0 0 1 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100		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	1	入力値	入力名称 管径 100mm		
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 0093 号 代価表 掘削

施工P(機20.13%, 労71.97%, 材7.90%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001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 0094 号 代価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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			
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 0095 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.62%, 労14.97%, 材83.41%, 市0.00%)

第08-46-342-0-001号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 040	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	5. 110	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 490	%			R2																		
特殊作業員	3. 410	%			R3																		
土木一般世話役	1. 240	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	76. 320	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 780	%			Z2																		
軽油	0. 280	%			Z3																		
			（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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</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	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	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3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
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 0096 号 代価表 借地料(一式入力)

第 0 8 - 4 6 - 3 4 2 - 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		