


令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )											
設 計 書 番 号	年度 08										
事 業 所 名	大磯町 河川・下水道課										
( 工 事 ・ 業 務 ) 名	汚水枝管整備工事 ( その 1 ― 1 )										
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇所	大磯町 生沢 地内										
( 河川 ・ 路線 ・ 区域 ) 名	大磯38処理分区										
単 価 採 用 地 区 名	平塚										
事 業 区 分	単費・国費合併										
工 期											
設 計 金 額	( 円 )										
	円										
設 計 概 要	工事延長 L = 2 6 7 m 補助 L=157.4m 単費 L=110.0m 合計L=267.4m 管きょ工(推進) 高耐荷力小口径泥土圧推進工 φ 300 L = 1 2 4 m 補助 L=124.4m 管きょ工(開削) L = 1 2 8 m 補助 L=24.3m 単費 L=104.3m 合計L=128.6m 取付管工 取付管布設工 N = 5 箇所 マンホール工 組立マンホール(0号) N = 7 箇所 組立マンホール(1号) N = 3 箇所 付帯工 N = 1 式  <table border="0"> <tr> <td></td> <td>路線延長</td> <td>管渠延長</td> <td>推進延長</td> </tr> <tr> <td>高耐荷力小口径泥土圧推進工 φ 300</td> <td>130.90m</td> <td>128.35m</td> <td>124.40m</td> </tr> </table>				路線延長	管渠延長	推進延長	高耐荷力小口径泥土圧推進工 φ 300	130.90m	128.35m	124.40m
	路線延長	管渠延長	推進延長								
高耐荷力小口径泥土圧推進工 φ 300	130.90m	128.35m	124.40m								
( 起 工 ・ 変 更 ) 理由											

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )						
<支出科目>						
款						
項						
目						
目の細目						
節						
<合併区分情報>						
合併処理設定	する					
	区 分 1	補助				
	区 分 2	単費				
	区 分 3					
	区 分 4					
	区 分 5					
	区 分 6					
	区 分 7					
	区 分 8					
	区 分 9					
<全体金額情報>						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )					
＜合併金額情報＞					
補助					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					
単費					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 08 年度 積 算 諸 条 件 調 書 ( 当初 )					
経費等情報	主たる工種		下水道工事 (2)		
	施工地域・工事場所区分		一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分		計上しない		
	緊急工事による補正		補正しない		
	前払金支出割合		35%を超える場合		
	契約保証の方法		金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)				
	共通仮設費率補正		0.00%		
	現場管理費率補正		0.00%		
	一般管理費率補正		0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分		計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版		令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版		令和08年3月1日		
	週休割増補正区分		補正しない		
	ICT施工補正区分		補正しない		
	積算数量等情報	名称		採用数量	単位
交通誘導警備員B<昼間>		549	人	交代要員含む	
(その他情報欄)					

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工							
			1		式		
管きょ工(高耐荷力泥土圧推進工法)							
			1		式		
小口径泥土圧推進工							第 0001 号 内訳書
			1		式		
立坑内管布設工							第 0002 号 内訳書
			1		式		
仮設備工（小口径）							第 0003 号 内訳書
			1		式		
補助地盤改良工							第 0004 号 内訳書
			1		式		
立坑工（ライナープレート式）							
			1		式		
ライナープレート式土留工及び土工							第 0005 号 内訳書
			1		式		
立坑工							
			1		式		
路面覆工							第 0006 号 内訳書
			1		式		
付帯工（推進工）							
			1		式		
付帯工（推進工）							第 0007 号 内訳書
			1		式		

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管きょ工 (管径200mm塩ビ管)				式			
			1				
管路土工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
管布設工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
管基礎工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
管路土留工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
マンホール工				式			
			1				
組立マンホール工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
小型マンホール工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
取付管およびます工				式			
			1				
取付管およびます工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工「仮復旧」				式			第 0015 号 内訳書
			1				
付帯工「本復旧」				式			第 0016 号 内訳書
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
事業損失防止施設費				式			第 0925 号 内訳書
			1				
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額				式			第 0985 号 内訳書
			1				
工事価格				式			【万円止】
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			10.00%
			1				
本工事費計				式			
			1				



第0001号 内訳書  
小口径泥土圧推進工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 推進用鉄筋コンクリート管＜補助＞		式			第0001号下内	合1
	1					
(AMA0020) 発生土処理＜補助＞		式			第0002号下内	合1
	1					
合 計						

第0002号 内訳書  
立坑内管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0110) レジンコンクリート管＜補助＞		式			第0003号下内	合1
	1					
合 計						

第0003号 内訳書  
仮設備工（小口径）

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0210) 坑口（小口径）＜補助＞		式			第0004号下内	合1
	1					
(AMA0220) 鏡切り＜補助＞		式			第0005号下内	合1
	1					
(AMA0230) 推進設備等設置撤去＜補助＞		式			第0006号下内	合1
	1					
(AMA0240) 推進設備等据換＜補助＞		式			第0007号下内	合1
	1					
(AMA0250) 支圧壁＜補助＞		式			第0008号下内	合1
	1					
(AMA0260) 先導体組立・整備＜補助＞		式			第0009号下内	合1
	1					

第0003号 内訳書  
仮設備工（小口径）

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					

第0004号 内訳書  
補助地盤改良工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 薬液注入＜補助＞	1	式			第0010号下内
合 計					合1

第0005号 内訳書  
ライナープレート式土留工及び土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0410) No. 43-2-1到達立坑＜補助＞	1	式			第0011号下内
(AMA0420) No. 44-1両発進立坑＜補助＞	1	式			第0012号下内
(AMA0430) No. 44-2発進到達立坑＜補助＞	1	式			第0013号下内
(AMA0440) No. 46-1到達立坑＜補助＞	1	式			第0014号下内
合 計					合1

第0006号 内訳書  
路面覆工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0510) No. 43-2-1路面覆工＜補助＞		式			第0015号下内	合1
	1					
(AMA0520) No. 44-1路面覆工＜補助＞		式			第0016号下内	合1
	1					
(AMA0530) No. 44-2路面覆工＜補助＞		式			第0017号下内	合1
	1					
(AMA0540) No. 46-1路面覆工＜補助＞		式			第0018号下内	合1
	1					
合 計						

第0007号 内訳書  
付帯工（推進工）

1 式

（上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0610) No. 43-2-1舗装版破碎＜補助＞					第0019号下内	
	1	式				合1
(AMA0620) No. 44-1舗装版破碎＜補助＞					第0020号下内	
	1	式				合1
(AMA0630) No. 44-2舗装版破碎＜補助＞					第0021号下内	
	1	式				合1
(AMA0640) No. 46-1舗装版破碎＜補助＞					第0022号下内	
	1	式				合1
(AMA0650) No. 43-2-1舗装復旧工＜補助＞					第0023号下内	
	1	式				合1
(AMA0660) No. 44-1舗装復旧工＜補助＞					第0024号下内	
	1	式				合1
(AMA0670) No. 44-2舗装復旧工＜補助＞					第0025号下内	
	1	式				合1
(AMA0680) No. 46-1舗装復旧工＜補助＞					第0026号下内	
	1	式				合1
合 計						

第0008号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1010) 管路掘削＜補助＞		式			第0027号下内	合1
	1					
(AMA1015) 管路掘削＜単費＞		式			第0028号下内	合2
	1					
(AMA1020) 管路埋戻＜補助＞		式			第0029号下内	合1
	1					
(AMA1025) 管路埋戻＜単費＞		式			第0030号下内	合2
	1					
(AMA1030) 発生土処理＜補助＞		式			第0031号下内	合1
	1					
(AMA1035) 発生土処理＜単費＞		式			第0032号下内	合2
	1					
合 計						

第0009号 内訳書  
管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1110) 硬質塩化ビニル管＜補助＞		式			第0033号下内	合1
	1					
(AMA1115) 硬質塩化ビニル管＜単費＞		式			第0034号下内	合2
	1					
合 計						

第0010号 内訳書  
管基礎工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1210) 砂基礎＜補助＞		式			第0035号下内	合1
	1					
(AMA1215) 砂基礎＜単費＞		式			第0036号下内	合2
	1					
合 計						

第0011号 内訳書  
管路土留工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1310) 軽量鋼矢板土留＜補助＞		式			第0037号下内	合1
	1					
(AMA1315) 軽量鋼矢板土留＜単費＞		式			第0038号下内	合2
	1					
合 計						

第0012号 内訳書  
組立マンホール工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA2010) 組立 0 号マンホール＜補助＞		式			第0039号下内	合1
	1					
(AMA2015) 組立 0 号マンホール＜単費＞		式			第0040号下内	合2
	1					
(AMA2020) 組立 1 号マンホール＜補助＞		式			第0041号下内	合1
	1					
(AMA2030) 副管＜補助＞		式			第0042号下内	合1
	1					
合 計						

第0013号 内訳書  
小型マンホール工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA2110) 小型マンホール (塩ビ製) <補助>		式			第0043号下内	合1
	1					
(AMA2120) 小型マンホール (塩ビ製) <単費>		式			第0044号下内	合2
	1					
合 計						

第0014号 内訳書  
取付管およびます工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA3010) 取付管 (塩ビ管 φ 150) <補助>		式			第0045号下内	合1
	1					
(AMA3015) 取付管 (塩ビ管 φ 150) <単費>		式			第0046号下内	合2
	1					
(AMA3020) ます (塩化ビニル製) <補助>		式			第0047号下内	合1
	1					
(AMA3025) ます (塩化ビニル製) <単費>		式			第0048号下内	合2
	1					
合 計						

第0015号 内訳書  
付帯工「仮復旧」

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA4010) 「仮復旧」舗装版切断＜補助＞					第0049号下内	合1
	1	式				
(AMA4015) 「仮復旧」舗装版切断＜単費＞					第0050号下内	合2
	1	式				
(AMA4020) 「仮復旧」舗装版破碎＜補助＞					第0051号下内	合1
	1	式				
(AMA4025) 「仮復旧」舗装版破碎＜単費＞					第0052号下内	合2
	1	式				
(AMA4030) 「仮復旧」路盤掘削＜補助＞					第0053号下内	合1
	1	式				
(AMA4035) 「仮復旧」路盤掘削＜単費＞					第0054号下内	合2
	1	式				
(AMA4040) 「仮復旧」上層路盤＜補助＞					第0055号下内	合1
	1	式				
(AMA4045) 「仮復旧」上層路盤＜単費＞					第0056号下内	合2
	1	式				
(AMA4050) 「仮復旧」下層路盤＜単費＞					第0057号下内	合2
	1	式				
(AMA4060) 「仮復旧」仮表層＜補助＞					第0058号下内	合1
	1	式				
(AMA4065) 「仮復旧」仮表層＜単費＞					第0059号下内	合2
	1	式				
(AMA4070) 「仮復旧」仮舗装版破碎＜補助＞					第0060号下内	合1
	1	式				
(AMA4075) 「仮復旧」仮舗装版破碎＜単費＞					第0061号下内	合2
	1	式				
合 計						



第0016号 内訳書  
付帯工「本復旧」

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA4110) 「本復旧」舗装版切断＜補助＞		式			第0062号下内	合1
	1					
(AMA4115) 「本復旧」舗装版切断＜単費＞		式			第0063号下内	合2
	1					
(AMA4120) 「本復旧」舗装版破碎＜補助＞		式			第0064号下内	合1
	1					
(AMA4125) 「本復旧」舗装版破碎＜単費＞		式			第0065号下内	合2
	1					
(AMA4130) 「本復旧」不陸整正＜補助＞		式			第0066号下内	合1
	1					
(AMA4135) 「本復旧」不陸整正＜単費＞		式			第0067号下内	合2
	1					
(AMA4140) 「本復旧」表層＜補助＞		式			第0068号下内	合1
	1					
(AMA4145) 「本復旧」表層＜単費＞		式			第0069号下内	合2
	1					
合 計						

第0017号 内訳書  
区画線工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA5010) 溶融式区画線＜単費＞		式			第0070号下内	合2
	1					
合 計						

第0018号 内訳書  
交通管理工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA6010) 交通誘導警備員＜補助＞		式			第0071号下内	合1
	1					
(AMA6020) 交通誘導警備員＜単費＞		式			第0072号下内	合2
	1					
合 計						

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA7010) 仮設材運搬費＜補助＞		式			第0073号下内	合1
	1					
合 計						

第0915号 内訳書  
準備費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA8010) 土質調査＜単費＞		式			第0074号下内	合2
	1					
(AMA8020) 土砂検定費＜単費＞		式			第0075号下内	合2
	1					
(AMA8030) 発生土処理費＜単費＞		式			第0076号下内	合2
	1					
合 計						

第0925号 内訳書  
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA9010) 地下水観測費<単費>		式			第0077号下内
	1				
合 計					

合2

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0900) スクラップ h3		式			
	1				
合 計					

合1

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 推進用鉄筋コンクリート管＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0001) 推進用レゾンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー付)		本			
	127				
(TJ0002) 推進用レゾンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー無)		本			
	3				
(SJ001001) 推進工		m			第0001号単価表
	124				
(SJ001005) 排土管・油圧ホース等撤去工		m			第0005号単価表
	124				
(SJ001006) 添加材注入工(小口径泥土圧)		m			第0006号単価表
	124				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 発生土処理＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ002001) 排土処理		m3			第0008号単価表
	36				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0003号 下位内訳書  
AMA0110 レジコンクリート管＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ011001) レジコンクリート管布設工 φ 300		m			第0010号単価表
	3				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0004号 下位内訳書  
AMA0210 坑口（小口径）＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02407) 坑口工(小口径泥土圧)		箇所			第0011号単価表
	3				発進立坑
(DKG02407) 坑口工(小口径泥土圧)		箇所			第0014号単価表
	3				到達立坑
合 計					
		式			円／式
	1				

第0005号 下位内訳書  
鏡切り＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ022001) 発進鏡切り工(小口径泥土圧) φ300mm、ライナープレート	3	箇所			第0015号単価表
(SJ022003) 到達鏡切り工(小口径泥土圧) φ300mm、ライナープレート	3	箇所			第0017号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.1	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.1	t			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0006号 下位内訳書  
推進設備等設置撤去＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ023001) 推進用機器据付撤去工（小口径泥土圧）	1	箇所			第0020号単価表
(SJ023002) 先導体据付工(小口径泥土圧) 分割据付	3	台			第0021号単価表
(SJ023003) 先導体搬出工(小口径泥土圧) 分割回収	3	台			第0022号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0240 推進設備等据換＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ023004) 推進用機器据換工（小口径泥土圧）		箇所			第0023号単価表
	2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0008号 下位内訳書  
 AMA0250 支圧壁＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ023005) 支圧壁工 鋼製		箇所			第0024号単価表
	3				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0009号 下位内訳書  
 AMA0260 先導体組立・整備＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ023008) 先導体組立・整備		回			第0027号単価表
	2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0010号 下位内訳書  
 AMA0310 薬液注入＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0028号単価表
	15				No. 43-2-1到達立坑 側部
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0032号単価表
	2				No. 43-2-1到達立坑 底版
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0033号単価表
	19				No. 44-1両発進立坑 側部
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0034号単価表
	5				No. 44-1両発進立坑 底版
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0035号単価表
	19				No. 44-2発進到達立坑 側部
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0036号単価表
	5				No. 44-2発進到達立坑 底版
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0037号単価表
	15				No. 46-1到達立坑 側 部
(WB223710) 二重管ストレナ工法		本			第0039号単価表
	2				No. 46-1到達立坑 底 版
(DKG01635) 二重管ストレナ工法注入設備据付・解体(車上)		現場			第0040号単価表
	1				
合 計					
		式			
	1				円／式



第0011号 下位内訳書  
 AMA0410 No. 43-2-1到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0043号単価表
	3	m3			
(DKG04010) ライナーレート掘削土留工 (人力掘削)					第0045号単価表
	4	m			
(WB230930) グライツ注入工					第0047号単価表
	2	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0048号単価表
	5	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックホ)					第0050号単価表
	3	m3			
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0051号単価表
	13	m3			(現場～仮置)
(CB210020) 積込 (ルース)					第0053号単価表
	9	m3			
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0051号単価表
	3	m3			(仮置～現場)
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	9	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	9	m3			
(CB221110) 基礎砕石					第0055号単価表
	1	m2			
(CB240010) コンクリート					第0056号単価表
	0.2	m3			
(ZKG0005003) -00027 円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径1,500mm					
	4	m			

第0011号 下位内訳書  
 AMA0410 No. 43-2-1到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZKG0005053) -00028 円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径1,500mm		m			
	1				
(DKG04040) ライナープレート撤去工		m			第0057号単価表
	1				
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬		t			第0018号単価表
	0.1				
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸		t			第0019号単価表
	0.1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0012号 下位内訳書  
 AMA0420 No. 44-1両発進立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0058号単価表
	7	m3			
(DKG04025) ライナーレート掘削土留工 (機械掘削)					第0060号単価表
	3	m			
(DKG04025) ライナーレート掘削土留工 (機械掘削)					第0062号単価表
	2	m			
(WB230930) グライツ注入工					第0047号単価表
	4	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0064号単価表
	24	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0065号単価表
	7	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	38	m3			(現場～仮置)
(CB210020) 積込 (ルース)					第0053号単価表
	30	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	8	m3			(仮置～現場)
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	30	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	30	m3			
(CB221110) 基礎碎石					第0055号単価表
	4	m2			
(CB240010) コンクリート					第0056号単価表
	0.7	m3			

第0012号 下位内訳書  
 AMA0420 No. 44-1両発進立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZKG0005010) -00029 円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径2.500mm	5	m			
(ZKG0005060) -00030 円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径2.500mm	1	m			
(DKG04040) ライナープレート撤去工	1	m			第0057号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.2	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.2	t			第0019号単価表
(CB240010) コンクリート	0.2	m3			第0056号単価表 人孔調整
(CB240210) 型枠	0.8	m2			第0068号単価表 人孔調整コンクリート
合 計					
	1	式			円／式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0430 No. 44-2発進到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0058号単価表
	7	m3			
(DKG04025) ライナーレート掘削土留工 (機械掘削)					第0060号単価表
	3	m			
(DKG04025) ライナーレート掘削土留工 (機械掘削)					第0062号単価表
	1	m			
(WB230930) グライト注入工					第0047号単価表
	4	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0064号単価表
	22	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0065号単価表
	7	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	34	m3			(現場～仮置)
(CB210020) 積込 (ルース)					第0053号単価表
	26	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	8	m3			(仮置～現場)
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	26	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	26	m3			
(CB221110) 基礎碎石					第0055号単価表
	4	m2			
(CB240010) コンクリート					第0056号単価表
	0.7	m3			

第0013号 下位内訳書  
 AMA0430 No. 44-2発進到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZKG0005010) -00029 円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径2.500mm	5	m			
(ZKG0005060) -00030 円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径2.500mm	1	m			
(DKG04040) ライナープレート撤去工	1	m			第0057号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.2	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.2	t			第0019号単価表
(CB240010) コンクリート	0.1	m3			第0056号単価表 人孔調整
(CB240210) 型枠	0.7	m2			第0068号単価表 人孔調整コンクリート
合 計					
	1	式			円／式

第0014号 下位内訳書  
 AMA0440 No. 46-1到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハッックホ)					第0058号単価表
	3	m3			
(DKG04010) ライナープレート掘削土留工 (人力掘削)					第0045号単価表
	2	m			
(WB230930) グライツ注入工					第0047号単価表
	1	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッックホ)					第0064号単価表
	2	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッックホ)					第0065号単価表
	3	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	8	m3			(現場～仮置)
(CB210020) 積込 (ルース)					第0053号単価表
	4	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	3	m3			(仮置～現場)
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	4	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	4	m3			
(CB221110) 基礎砕石					第0055号単価表
	1	m2			
(CB240010) コンクリート					第0056号単価表
	0.2	m3			
(ZKG0005003) -00027 円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径1,500mm					
	2	m			

第0014号 下位内訳書  
 AMA0440 No. 46-1到達立坑＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZKG0005053) -00028 円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径1,500mm		m			
	1				
(DKG04040) ライナープレート撤去工		m			第0057号単価表
	1				
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬		t			第0018号単価表
	0.1				
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸		t			第0019号単価表
	0.1				
合 計					
		式			円／式
	1				



第0015号 下位内訳書  
 AMA0510 No. 43-2-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工	4	m2			第0069号単価表
(DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工	4	m2			第0071号単価表
(D251920) 覆工板賃料	4	m2			第0072号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.6	t			第0073号単価表
(Z001150007) 溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	0.2	t			
(DKG01421) 覆工板開閉工(開け)	32	m2			第0074号単価表
(DKG01422) 覆工板開閉工(閉め)	32	m2			第0076号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1	m2			第0077号単価表
(CB240010) コンクリート	0.1	m3			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	0.9	m2			第0068号単価表
(CB010410) 現場発生産品及び支給品運搬	0.2	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生産品及び支給品積込・荷卸	0.2	t			第0019号単価表
合 計					

第0015号 下位内訳書  
AMA0510 No. 43-2-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
		式			円／式
	1				

第0016号 下位内訳書  
 AMA0520 No. 44-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工	9	m2			第0069号単価表
(DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工	9	m2			第0071号単価表
(D251920) 覆工板賃料	9	m2			第0079号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.5	t			第0080号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.4	t			第0081号単価表
(Z001150007) 溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	0.3	t			
(DKG01421) 覆工板開閉工 (開け)	369	m2			第0074号単価表
(DKG01422) 覆工板開閉工 (閉め)	369	m2			第0076号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1	m2			第0077号単価表
(CB240010) コンクリート	0.1	m3			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	1	m2			第0068号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.3	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.3	t			第0019号単価表

第0016号 下位内訳書  
AMA0520 No. 44-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1		式		円／式

第0017号 下位内訳書  
 AMA0530 No. 44-2路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工	9	m2			第0069号単価表
(DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工	9	m2			第0071号単価表
(D251920) 覆工板賃料	9	m2			第0082号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.5	t			第0083号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.4	t			第0084号単価表
(Z001150007) 溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	0.3	t			
(DKG01421) 覆工板開閉工 (開け)	468	m2			第0074号単価表
(DKG01422) 覆工板開閉工 (閉め)	468	m2			第0076号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1	m2			第0077号単価表
(CB240010) コンクリート	0.1	m3			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	1	m2			第0068号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.3	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.3	t			第0019号単価表

第0017号 下位内訳書  
 AMA0530 No. 44-2路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1		式		
					円／式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0540 No. 46-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工	4	m2			第0069号単価表
(DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工	4	m2			第0071号単価表
(D251920) 覆工板賃料	4	m2			第0085号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.6	t			第0086号単価表
(Z001150007) 溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	0.2	t			
(DKG01421) 覆工板開閉工(開け)	24	m2			第0074号単価表
(DKG01422) 覆工板開閉工(閉め)	24	m2			第0076号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1	m2			第0077号単価表
(CB240010) コンクリート	0.1	m3			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	0.9	m2			第0068号単価表
(CB010410) 現場発生産品及び支給品運搬	0.2	t			第0018号単価表
(CB010420) 現場発生産品及び支給品積込・荷卸	0.2	t			第0019号単価表
合 計					

第0018号 下位内訳書  
 AMA0540 No. 46-1路面覆工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円／式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0610 No. 43-2-1舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0087号単価表
	8	m			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0088号単価表
	4	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0089号単価表
	0.2	m3			
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					
	0.2	m3			
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)					第0043号単価表
	0.7	m3			
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0090号単価表
	0.7	m3			
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材(上層・下層)					
	0.7	m3			
合 計					
	1	式			円／式



第0020号 下位内訳書  
 AMA0620 No. 44-1舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	12	m			第0087号単価表
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	9	m2			第0091号単価表
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	0.5	m3			第0092号単価表
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻	0.5	m3			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)	1	m3			第0058号単価表
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	1	m3			第0093号単価表
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA0630 No. 44-2舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	12	m			第0087号単価表
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)	9	m <sup>2</sup>			第0091号単価表
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	0.5	m <sup>3</sup>			第0092号単価表
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻	0.5	m <sup>3</sup>			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)	1	m <sup>3</sup>			第0058号単価表
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	1	m <sup>3</sup>			第0093号単価表
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	1	m <sup>3</sup>			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA0640 No. 46-1舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0087号単価表
	8	m			
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0091号単価表
	4	m2			
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0092号単価表
	0.2	m3			
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					
	0.2	m3			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)					第0058号単価表
	0.7	m3			
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬					第0093号単価表
	0.7	m3			
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					
	0.7	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0650 No. 43-2-1舗装復旧工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0094号単価表
	4				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0095号単価表
	4				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0024号 下位内訳書  
 AMA0660 No. 44-1舗装復旧工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0094号単価表
	9				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0096号単価表
	9				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0025号 下位内訳書  
 AMA0670 No. 44-2舗装復旧工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0094号単価表
	9				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0096号単価表
	9				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0026号 下位内訳書  
 AMA0680 No. 46-1舗装復旧工＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0094号単価表
	4				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0095号単価表
	4				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0027号 下位内訳書  
AMA1010 管路掘削＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)					第0058号単価表
	51	m3			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬					第0066号単価表
	51	m3			
合 計					
	1	式			円／式

第0028号 下位内訳書  
AMA1015 管路掘削＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型ハックホ)					第0043号単価表
	138	m3			
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0051号単価表
	138	m3			
合 計					
	1	式			円／式

第0029号 下位内訳書  
AMA1020 管路埋戻＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)					第0065号単価表
	40	m3			
合 計					
	1	式			円／式

第0030号 下位内訳書  
AMA1025 管路埋戻＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ）					第0050号単価表
	97	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0031号 下位内訳書  
AMA1030 発生土処理＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込（ルース）					第0053号単価表
	6	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	6	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	6	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0032号 下位内訳書  
AMA1035 発生土処理＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0053号単価表
	30	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0054号単価表
	30	m3			
(TJ0160) 発生土処分料 UCR秦野中井IC南					
	30	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0033号 下位内訳書  
AMA1110 硬質塩化ビニル管＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）					第0097号単価表
	24	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0034号 下位内訳書  
AMA1115 硬質塩化ビニル管＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）					第0097号単価表
	104	m			
合 計					
					円／式
	1	式			



第0035号 下位内訳書  
AMA1210 砂基礎＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）		m3			第0098号単価表
	10				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0036号 下位内訳書  
AMA1215 砂基礎＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）		m3			第0098号単価表
	36				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0037号 下位内訳書  
AMA1310 軽量鋼矢板土留＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1312) 軽量鋼矢板土留設置・撤去 2.0m以下、BH0.28m3		m			第0099号単価表
	6				
(SJ1313) 軽量鋼矢板土留設置・撤去 2.5m以下、BH0.28m3		m			第0102号単価表
	20				
(SJ1315) 土留支保工(軽量金属)設置・撤去 水圧ポンプ、1段		m			第0105号単価表
	6				
(SJ1316) 土留支保工(軽量金属)設置・撤去 水圧ポンプ、2段		m			第0108号単価表
	20				
(TJ0220) 軽量鋼矢板賃料＜補助＞		式			
	1				
(TJ0230) 軽量金属支保工賃料＜補助＞		式			
	1				
(TJ0240) 水圧ポンプ賃料＜補助＞		式			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0038号 下位内訳書  
AMA1315 軽量鋼矢板土留＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1314) 軽量鋼矢板土留設置・撤去 2.0m以下、BH0.13m3		m			第0111号単価表
	69				
(SJ1315) 土留支保工(軽量金属)設置・撤去 水圧ポンプ、1段		m			第0105号単価表
	69				
(TJ0225) 軽量鋼矢板賃料＜単費＞		式			
	1				
(TJ0235) 軽量金属支保工賃料＜単費＞		式			
	1				
(TJ0245) 水圧ポンプ賃料＜単費＞		式			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0039号 下位内訳書  
AMA2010 組立0号マンホール<補助>

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ201001) 底部工(組立式)	1	箇所			第0113号単価表
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	1	箇所			第0116号単価表
(UZG00110) グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ600	1	枚			
(TJ0250) 無収縮モルタル	1	袋			
(UZG00180) 調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	1	組			
(Z135500200) 調整リング 600×100	1	個			
(Z135400300) 組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×600	1	個			
(Z135400500) 組立式マンホール (0号) 直壁 750×600	1	個			
(Z135400900) 組立式マンホール (0号) 直壁 750×1800	1	個			
(Z135401500) 組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×1800	1	個			
(Z135401800) 組立式マンホール (0号) 底版 有効高130	1	個			
(TJ0260) マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型	1	本			
(TJ0270) 0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	1	箇所			

第0039号 下位内訳書  
 AMA2010 組立0号マンホール<補助>

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) 推進管用マンホール用可とう継手 φ300レジン管用、継手ゴム拡張固定型、組 立人孔用		本			
	2				
(TJ0300) 削孔費（推進レジン管用） 0・1号 300用		箇所			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0040号 下位内訳書  
AMA2015 組立0号マンホール<単費>

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ201001) 底部工(組立式)	6	箇所			第0113号単価表
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	6	箇所			第0117号単価表
(UZG00110) グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ600	6	枚			
(TJ0250) 無収縮モルタル	6	袋			
(UZG00180) 調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	6	組			
(Z135500100) 調整リング 600×50	3	個			
(Z135500200) 調整リング 600×100	1	個			
(Z135500300) 調整リング 600×150	2	個			
(Z135400200) 組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×450	2	個			
(Z135400300) 組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×600	4	個			
(Z135401100) 組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×600	2	個			
(Z135401200) 組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×900	3	個			
(Z135401300) 組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×1200	1	個			

第0040号 下位内訳書  
 AMA2015 組立0号マンホール<単費>

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z135401800) 組立式マンホール (0号) 底版 有効高130		個			
	6				
(TJ0260) マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型		本			
	11				
(TJ0270) 0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用		箇所			
	5				
合 計					
		式			円/式
	1				

第0041号 下位内訳書  
AMA2020 組立1号マンホール<補助>

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ202001) 底部工(組立式)	3	箇所			第0118号単価表
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	1	箇所			第0119号単価表
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	1	箇所			第0120号単価表
(SJ01765) 組立1号マンホール 5.0mを超えて6.0m以下	1	箇所			第0121号単価表
(UZG00110) グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ600	3	枚			
(TJ0250) 無収縮モルタル	3	袋			
(UZG00180) 調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	3	組			
(Z135500100) 調整リング 600×50	1	個			
(Z135500300) 調整リング 600×150	2	個			
(Z135410200) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450	1	個			
(Z135410300) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600	2	個			
(Z135410400) 組立式マンホール (1号) 直壁 900×300	2	個			
(Z135410500) 組立式マンホール (1号) 直壁 900×600	1	個			



第0041号 下位内訳書  
AMA2020 組立1号マンホール<補助>

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z135410900) 組立式マンホール (1号) 直壁 900×1800	2	個			
(UCG000920) 1号組立マンホール (Ⅱ種) 躯体ブロックH=180cm Ⅱ種	1	個			
(Z135411700) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1800	2	個			
(Z135412200) 組立式マンホール (1号) 底板 有効高130	2	個			
(UCG004600) 1号組立マンホール (Ⅱ種) 底板 t=130 Ⅱ種	1	個			
(TJ0260) マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型	2	本			
(TJ0270) 0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	1	箇所			
(TJ0280) 推進管用マンホール用可とう継手 φ300レジン管用、継手ゴム拡張固定型、組 立人孔用	4	本			
(TJ0300) 削孔費 (推進レジン管用) 0・1号 300用	2	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書  
副管＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01745) 内副管取付工					第0122号単価表
	1	箇所			
(Z136150102) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ150					
	1	本			
(UCG003960) 内副管 十字管 φ200×φ150					
	1	個			
(Z136190701) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管（小口） 曲管（90°）エルボ φ150					
	1	個			
(UCG003920) 内副管用止金具 φ150用					
	3	本			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0043号 下位内訳書  
小型マンホール（塩ビ製）＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01910) 小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0123号単価表
	1	箇所			
(UZG00130) 防護蓋 大磯町型 T-14 φ400					
	1	枚			
(TJ0290) 塩ビ小型マンホール用本管自在継手 φ200					
	1	本			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0044号 下位内訳書  
AMA2120 小型マンホール（塩ビ製）＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)					第0124号単価表
	4	箇所			
(UZG00130) 防護蓋 大磯町型 T-14 φ400					
	4	枚			
(TJ0290) 塩ビ小型マンホール用本管自在継手 φ200					
	4	本			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0045号 下位内訳書  
AMA3010 取付管(塩ビ管 φ150)＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)					第0125号単価表
	1	箇所			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0046号 下位内訳書  
AMA3015 取付管(塩ビ管 φ150)＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)					第0126号単価表
	4	箇所			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0047号 下位内訳書  
 AMA3020 ます(塩化ビニル製)＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)		箇所			第0127号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0048号 下位内訳書  
 AMA3025 ます(塩化ビニル製)＜単費＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)		箇所			第0127号単価表
	4				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0049号 下位内訳書  
 AMA4010 「仮復旧」舗装版切断＜補助＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		m			第0087号単価表
	53				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0050号 下位内訳書  
AMA4015 「仮復旧」舗装版切断＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0087号単価表
	148	m			
合 計					
	1	式			円／式

第0051号 下位内訳書  
AMA4020 「仮復旧」舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0091号単価表
	26	m2			
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0092号単価表
	1	m3			
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円／式

第0052号 下位内訳書  
AMA4025 「仮復旧」舗装版破碎＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0088号単価表
	67	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0089号単価表
	3	m3			
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					
	3	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0053号 下位内訳書  
AMA4030 「仮復旧」路盤掘削＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工(バックホ)					第0058号単価表
	3	m3			
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬					第0093号単価表
	3	m3			
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					
	3	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0054号 下位内訳書  
AMA4035 「仮復旧」路盤掘削＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホウ)					第0043号単価表
	13	m3			
(DKG01135) ダンプトラック (2t積) 運搬					第0090号単価表
	13	m3			
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					
	13	m3			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0055号 下位内訳書  
AMA4040 「仮復旧」上層路盤＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤 (歩道部)					第0094号単価表
	26	m2			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0056号 下位内訳書  
AMA4045 「仮復旧」上層路盤＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤 (歩道部)					第0094号単価表
	67	m2			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0057号 下位内訳書  
AMA4050 「仮復旧」下層路盤＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m2			第0128号単価表
	38				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0058号 下位内訳書  
AMA4060 「仮復旧」仮表層＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0095号単価表
	26				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0059号 下位内訳書  
AMA4065 「仮復旧」仮表層＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0095号単価表
	67				
合 計					
		式			円／式
	1				



第0060号 下位内訳書  
AMA4070 「仮復旧」仮舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0129号単価表
	26				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0130号単価表
	0.8				
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻		m3			
	0.8				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0061号 下位内訳書  
AMA4075 「仮復旧」仮舗装版破碎＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m2			第0088号単価表
	67				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0089号単価表
	2				
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻		m3			
	2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0062号 下位内訳書  
AMA4110 「本復旧」舗装版切断＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		m			第0087号単価表
	9				
(SJ411001) 舗装版濁水処理		式			第0131号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0063号 下位内訳書  
AMA4115 「本復旧」舗装版切断＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		m			第0087号単価表
	12				
(SJ411002) 舗装版濁水処理		式			第0132号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0064号 下位内訳書  
AMA4120 「本復旧」舗装版破碎＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0129号単価表
	109				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0130号単価表
	5				
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻		m3			
	5				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0065号 下位内訳書  
AMA4125 「本復旧」舗装版破碎＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m2			第0088号単価表
	104				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0089号単価表
	5				
(Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S 殻		m3			
	5				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0066号 下位内訳書  
AMA4130 「本復旧」不陸整正＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正		m2			第0133号単価表
	100				
(CB410010) 不陸整正		m2			第0134号単価表
	35				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0067号 下位内訳書  
AMA4135 「本復旧」不陸整正＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正		m2			第0133号単価表
	104				
(CB410010) 不陸整正		m2			第0134号単価表
	67				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0068号 下位内訳書  
AMA4140 「本復旧」表層＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0135号単価表
	136				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0069号 下位内訳書  
AMA4145 「本復旧」表層＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0136号単価表
	172	m2			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0070号 下位内訳書  
AMA5010 溶融式区画線＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0137号単価表
	3	m			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0071号 下位内訳書  
AMA6010 交通誘導警備員＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0138号単価表 446人
		人日			
合 計					
					円／式
	1	式			

第0072号 下位内訳書  
AMA6020 交通誘導警備員＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0138号単価表
					103人
合 計					
	1	式			円／式

第0073号 下位内訳書  
AMA7010 仮設材運搬費＜補助＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)		t			第0139号単価表
	12.7				往路
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費		t			第0140号単価表
	12.7				往路
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)		t			第0139号単価表
	12.7				復路
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費		t			第0140号単価表
	12.7				復路
合 計					
	1	式			円／式

第0074号 下位内訳書  
AMA8010 土質調査＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ110104) 土質調査費		式			第0141号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0075号 下位内訳書  
AMA8020 土砂検定費＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ110101) 土砂検定費		式			第0147号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0076号 下位内訳書  
AMA8030 発生土処理費＜単費＞

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149042000) UCR基本料金		件			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0077号 下位内訳書  
 AMA9010 地下水観測費＜単費＞

1 式 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0310) 水素イオン濃度試験費		検体			
	122				
(TJ0380) 土質ボーリング φ 66mm粘性土・シルト		m			
	6				
(TJ0390) 土質ボーリング φ 66mm砂・砂質土		m			
	1				
(TJ0400) 土質ボーリング φ 66mm礫混じり土砂		m			
	24				
(SJ1201001) 観測井戸設置		m			第0151号単価表
	32				
合 計					
		式			円／式
	1				



第0001号 単価表  
SJ001001 推進工

2.2 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(SJ001004) 発動発電機運転費		日			第0002号単価表
(SJ001002) クレーン装置付トラック運転 4t積2.9t吊		日			第0003号単価表 [1]
(SJ001003) 車上プラットフォーム用トラック運転費		台			第0004号単価表
	1				
(ZS7210190) 諸雑費(その他機械)(率) $\Sigma [1] \times 0.02$		式			
	1				
(TJ0010) 推進機械器具損料 (1)		m			
	2.2				
(TJ0015) 推進機械器具損料 (2)		m			
	2.2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0002号 単価表  
SJ001004 発動発電機運転費

1 日 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110014) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA		日	【賃料】		
(Z006702002) 軽油		L			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円／日

第0003号 単価表  
SJ001002 クレーン装置付トラック運転  
4t積2.9t吊

1 日 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日	【損料】		建設機械等損料表03-4
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円／日

第0004号 単価表  
SJ001003 車上プラットフォーム用トラック運転費

1 台 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M000302004) トラック[普通型] 4～4.5t積		供用日	【損料】		[1] (170/150) × 3台 = 3.4
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円／台

第0005号 単価表  
SJ001005 排土管・油圧ホース等撤去工

40 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(SJ001002) クレーン装置付トラック運転 4t積2.9t吊		日			第0003号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0006号 単価表  
SJ001006 添加材注入工(小口径泥土圧)

1 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ001007) 添加材					第0007号単価表
	1	m			
(TJ0040) 添加材機械器具損料					
	1	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円／m
	1	m			

第0007号 単価表  
SJ001007 添加材

1 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) ベントナイト #250					
	0.026	t			
(TJ0025) 粘土 #200					
	0.015	t			
(TJ0030) 滑剤					L
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					式
	1				
合 計					
					整数止め切捨て 円／m
	1	m			

第0008号 単価表  
SJ002001 排土処理

100 m3 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ002002) 汚泥吸排車運転費		日			第0009号単価表
(UCW000040) 泥水処分費 相信産業		m3			
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			整数止め切捨て 円／m3
	1				

第0009号 単価表  
SJ002002 汚泥吸排車運転費

1 日 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000593001) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm		供用日	【損料】		120/90=1.33
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			整数止め切捨て 円／日
	1				

第0010号 単価表  
 SJ011001 レジコンクリート管布設工  
 φ 300

10 m 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0011号 単価表  
DKG02407 坑口工(小口径泥土圧)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0102) 普通作業員					人						
(ZKG1200396) -00038 止水器(小口径泥土圧用) 発進立坑					組						
		1									
(DKG02430) 鋼材溶接工					m					第0012号単価表	
		2.4									
(DKG02440) 鋼材切断工					m					第0013号単価表	
		4.8									
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊					日	【賃料】					
(ZS30000004) 諸雑費(まるめ)					式						
		1									
合 計											
					箇所					円／箇所	
		1									
条 件 名 称											
J01 管径		2		φ 250mm							
J02 溶接棒		1		径3.2mm							
J03 トラッククレーン賃料補正		1		標準 (1.0)							

第0012号 単価表  
DKG02430 鋼材溶接工

10 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0113) 溶接工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZKG1100040) -00021 溶接棒 径3.2mm	4	kg			[1]
(M002081005) 電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日	【損料】		(13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] \times 0.3$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 溶接棒	1	径3.2mm			



第0013号 単価表  
DKG02440 鋼材切断工

10 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0113) 溶接工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z006710001) 酸素 ボンプ	1.63	m <sup>3</sup>			
(Z006712001) アセチレン ボンプ	0.28	k g			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.3	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

第0014号 単価表  
DKG02407 坑口工(小口径泥土圧)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0102)	普通作業員				人						
(ZKG1200396)	-00039 止水器(小口径泥土圧用) 到達立坑				組						
		1									
(DKG02430)	鋼材溶接工				m					第0012号単価表	
		2.4									
(DKG02440)	鋼材切断工				m					第0013号単価表	
		4.8									
(L001120001)	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊				日	【賃料】					
(ZS3000004)	諸雑費(まるめ)				式						
		1									
合	計										
					箇所					円／箇所	
		1									
条 件 名 称											
J01 管径		2		φ 250mm							
J02 溶接棒		1		径3.2mm							
J03 トラッククレーン賃料補正		1		標準 (1.0)							

第0015号 単価表  
 SJ022001 発進鏡切り工(小口径泥土圧)  
 φ 300mm、ライナープレート

1 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ022002) 鏡切り工					第0016号単価表
	2.5	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円／箇所
	1	箇所			

第0016号 単価表  
 SJ022002 鏡切り工

1 m 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
		人			
(R0113) 溶接工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円／m
	1	m			

第0017号 単価表  
 SJ022003 到達鏡切り工(小口径泥土圧)  
 φ300mm、ライナープレート

1 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段: 前 回 下段: 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ022002) 鏡切り工					第0016号単価表
	2.5	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/箇所
	1	箇所			

第0018号 単価表 機労材構成比情報  
 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り  
 適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベ-ストトラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t		当り		
条 件 名 称					
J01 トラック機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J04 片道運搬距離(km)DID有	2		有り		
	4		7.0km以下		

第0019号 単価表 機労材構成比情報  
CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ヘーシトラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		

第0020号 単価表  
SJ023001 推進用機器据付撤去工（小口径泥土圧）

1 箇所 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(R0201) 電工		人			
(L001130004) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 16t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0021号 単価表  
 SJ023002 先導体据付工(小口径泥土圧)  
 分割据付

1 台 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(SJ001002) クレーン装置付トラック運転 4t積2.9t吊		日			第0003号単価表
(TJ0050) 分割発進器具損料 DL-C	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

第0022号 単価表  
 SJ023003 先導体搬出工(小口径泥土圧)  
 分割回収

1 台 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(SJ001002) クレーン装置付トラック運転 4t積2.9t吊		日			第0003号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台



第0023号 単価表  
 SJ023004 推進用機器据換工（小口径泥土圧）

1 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(R0201) 電工		人			
(L001130004) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 16t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			
	1	箇所			整数止め切捨て 円／箇所

第0024号 単価表  
 SJ023005 支圧壁工  
 鋼製

1 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ023006) 鋼材設置工		t			第0025号単価表
	0.199				
(SJ023007) 鋼材撤去工		t			第0026号単価表
	0.199				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0025号 単価表  
SJ023006 鋼材設置工

10 t 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.04	1	式			
合 計					
	1	t			整数止め切捨て 円／t

第0026号 単価表  
SJ023007 鋼材撤去工

10 t 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	t			整数止め切捨て 円／t

第0027号 単価表  
SJ023008 先導体組立・整備

1 回 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0164) 機械工		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
(SJ001002) クレーン装置付トラック運転 4t積2.9t吊		日			第0003号単価表 [1, 2]
(ZS7210190) 諸雑費(その他機械)(率) $\Sigma [1] * 0.15$	1	式			
(ZS7210190) 諸雑費(その他機械)(率) $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円／回

第0028号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役				人						[1]	
(R0101) 特殊作業員				人						[1]	
(R0102) 普通作業員				人						[1]	
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系				L							
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級				日	【損料】					[1]	
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)				日	【損料】					[1]	
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0029号単価表	
		5.441									
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0030号単価表	
		1.87									
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費				KL						第0031号単価表	
		1.616									
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22				式							
		1									
合 計											
				本						円／本	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 セット数		1		2セット							
J02 け質土の削孔長(実数入力)		5.441		5.441 m							
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0		0 m							
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		1.87		1.87 m							

第0028号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.87	1.87 m
J07 水ガラス積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0029号 単価表  
WB223711 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006453001) 二重管ホーリングロット		m			[1]
	0.05				
(Z006412002) メタルクラウン φ 41mm		個			[1]
	0.3				
(Z006455002) 複相用グレートモータ φ 40.5mm		個			[1]
	0.005				
(ZS7000013) 附属品費 Σ [1] * 0.11		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
入 力 値					
条 件 値					
J01 土質区分					
1 砂質土					

第0030号 単価表  
WB223711 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006453001) 二重管ポーリングロッド		m			[1]
	0.02				
(Z006412002) メタルクラウン φ 41mm		個			[1]
	0.03				
(Z006455002) 複相用グラウトモルタル φ 40.5mm		個			[1]
	0.002				
(ZS7000013) 附属品費 Σ [1] * 0.16		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
J01 土質区分					
入 力 値					
3 粘性土					
条 件 値					



第0031号 単価表  
WB223712 二重管ストレナ工法注入消耗材料費

1 KL 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006455002) 複相用ゲラウトモニタ φ 40.5mm		個			[1]
	0.02				
(Z006457002) 複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3		組			[1]
	0.005				
(Z006458002) 複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3		組			[1]
	0.003				
(ZS7000013) 附属品費 Σ [1] * 0.25		式			
	1				
合 計					
		KL			円／KL
	1				

第0032号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役				人						[1]	
(R0101) 特殊作業員				人						[1]	
(R0102) 普通作業員				人						[1]	
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系				L							
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級				日	【損料】					[1]	
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)				日	【損料】					[1]	
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0029号単価表	
		5.441									
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0030号単価表	
		1.87									
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費				KL						第0031号単価表	
		0.558									
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22				式							
		1									
合 計											
				本						円／本	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 セット数		1		2セット							
J02 け質土の削孔長(実数入力)		5.441		5.441 m							
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0		0 m							
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		1.87		1.87 m							

第0032号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	5.311	5.311 m
J07 水がら積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0033号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系		L			
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	【損料】		[1]
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日	【損料】		[1]
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0029号単価表
	5.719				
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0030号単価表
	2.74				
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費		KL			第0031号単価表
	1.787				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22		式			
	1				
合 計					
		本			円／本
	1				
条 件 名 称					
J01 セット数	入 力 値		条 件 値		
J01 セット数	1		2セット		
J02 け質土の削孔長(実数入力)	5.719		5.719 m		
J03 砂質土の削孔長(実数入力)	0		0 m		
J04 粘性土の削孔長(実数入力)	2.74		2.74 m		

第0033号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	2.74	2.74 m
J07 水がら積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0034号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系		L			
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	【損料】		[1]
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日	【損料】		[1]
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0029号単価表
	5.719				
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0030号単価表
	2.74				
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費		KL			第0031号単価表
	0.619				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] \times 0.22$		式			
	1				
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称					
J01 セット数	1	2セット			
J02 け質土の削孔長(実数入力)	5.719	5.719 m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)	0	0 m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)	2.74	2.74 m			

第0034号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	6.459	6.459 m
J07 水がら積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0035号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系		L			
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	【損料】		[1]
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日	【損料】		[1]
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0029号単価表
	5.805				
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0030号単価表
	1.98				
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費		KL			第0031号単価表
	1.814				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22		式			
	1				
合 計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 セット数	1		2セット		
J02 砂質土の削孔長(実数入力)	5.805		5.805 m		
J03 砂質土の削孔長(実数入力)	0		0 m		
J04 粘性土の削孔長(実数入力)	1.98		1.98 m		



第0035号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1.98	1.98 m
J07 水がら積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0036号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系		L			
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	【損料】		[1]
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日	【損料】		[1]
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0029号単価表
	5.805				
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0030号単価表
	1.98				
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費		KL			第0031号単価表
	0.619				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22		式			
	1				
合 計					
	1	本			円／本
条 件 名 称					
J01 セット数	1	2セット			
J02 砂質土の削孔長(実数入力)	5.805	5.805 m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)	0	0 m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)	1.98	1.98 m			

第0036号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	5.785	5.785 m
J07 水がら積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0037号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系		L			
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	【損料】		[1]
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日	【損料】		[1]
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0029号単価表
	3.465				
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費		m			第0038号単価表
	1.25				
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費		KL			第0031号単価表
	1.314				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22		式			
	1				
合 計					
		本			円／本
	1				
条 件 名 称					
J01 セット数	入 力 値		条 件 値		
J01 セット数	1		2セット		
J02 け質土の削孔長(実数入力)	3.465		3.465 m		
J03 砂質土の削孔長(実数入力)	1.25		1.25 m		
J04 粘性土の削孔長(実数入力)	0		0 m		

第0037号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長 (L2) (実数入力)	1	1 m
J07 水ガラス積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0038号 単価表  
WB223711 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006453001) 二重管ホースリングロット		m			[1]
	0.03				
(Z006412002) メタルクラウン φ 41mm		個			[1]
	0.04				
(Z006455002) 複相用グラウトモータ φ 40.5mm		個			[1]
	0.003				
(ZS7000013) 附属品費 Σ [1] * 0.17		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
J01 土質区分		入 力 値		条 件 値	
		2		砂質土	

第0039号 単価表  
WB223710 二重管ストレナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役				人						[1]	
(R0101) 特殊作業員				人						[1]	
(R0102) 普通作業員				人						[1]	
(Y001633000) -00025 土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系				L							
(M000601003) ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級				日	【損料】					[1]	
(M000577001) 薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)				日	【損料】					[1]	
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0029号単価表	
		3.465									
(WB223711) 二重管ストレナ工法削孔消耗材料費				m						第0038号単価表	
		1.25									
(WB223712) 二重管ストレナ工法注入消耗材料費				KL						第0031号単価表	
		0.526									
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.22				式							
		1									
合 計											
				本						円／本	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 セット数		1		2セット							
J02 け質土の削孔長(実数入力)		3.465		3.465 m							
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		1.25		1.25 m							
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		0		0 m							

第0039号 単価表  
WB223710 二重管ストレーナ工法

1 本 当り  
適用年版 T0803

J05 土被り長(L2) (実数入力)	3.215	3.215 m
J07 水ガラス積算流量計の有無	1	無
J08 特許料の有無	1	無

第0040号 単価表  
DKG01635 二重管ストレーナ工法注入設備据付・解体(車上)

1 現場 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01610) トラック運転（クレーン装置付）[4～4.5t積2.9t吊]		時間			第0041号単価表
(M000302004) トラック[普通型] 4～4.5t積		日	【損料】		( 1 1 欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
(DKG01450) トラック損料（注入時）		日			第0042号単価表
合 計					
		現場			円／現場
	1				
条 件 名 称					
J01 日数（実数値入力）		17.5	17.5 施工日数		
J02 割増率（実数値入力）		1.7	1.7		

第0041号 単価表  
DKG01610 トラック運転（クレーン装置付）[4～4.5t積2.9t吊]

1 時間 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		時間			円／時間
	1				

第0042号 単価表  
DKG01450 トラック損料（注入時）

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日	【損料】		(11欄)
(M000302004) トラック[普通型] 4～4.5t積		日	【損料】		(11欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				



第0043号 単価表  
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホ機種		2	山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
J02 バックホ規格		2	排出ガス対策型（第2次基準値）		

第0044号 単価表  
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000201034) 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		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		入 力 値	条 件 値		
		2	山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0045号 単価表  
DKG04010 ライナープレート掘削土留工(人力掘削)

1 m 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役				人							
(R0119) トンネル特殊工				人							
(R0102) 普通作業員				人							
(DKG04217) トラック（クレーン装置付）4t　2.9t吊運転				日						第0046号単価表	
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）				式							
		1									
合　　計											
				m						円／m	
		1									
条　　件　　名　　称											
I01　土質		入　力　値		2		礫質土		条　　件　　値			

第0046号 単価表

DKG04217

トラック（クレーン装置付）4t 2.9t吊運転

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				

第0047号 単価表  
WB230930 グラウト注入工

10 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000220000) -00026 モルタル		m3			
	11.4				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1				
合 計					
		m3			円/m3
	1				

第0048号 単価表  
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役				人							
(R0102) 普通作業員				人							
(Z110960100) 再生砂 R C－１０				m 3							
		120									
(DKG00105) 小型バックホウ運転				日						第0044号単価表	
(CB210450) タンバ 締固め				m3						第0049号単価表	
		100									
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				式							
		1									
合 計											
				m3						円／m3	
		1									
条 件 名 称											
J01 埋戻土の種類		2		再生砂 (RC-10)							
J02 土量(補正後実数値)				m3/100m3							
J03 バックホウ機種		2		山積0.13m3〔平積0.1m3〕							
J04 バックホ規格		2		排出ガス対策型(第2次基準値)							
J05 変化率L／C		1		下水道工事(1.20)							

第0049号 単価表 機労材構成比情報  
CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ° 及びピランマ  質量 60～80kg			【賃料】		L001180001
	L001180001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
ガ°ソリン					Z006704001
レキ°ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
		1 m3 当り			
				円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 費用の内訳		1	全ての費用		

第0050号 単価表  
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0044号単価表
(CB210450) タンパ 締固め		m3			第0049号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 埋戻土の種類	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	8		現場発生土		
J02 土量(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3〔平積0.1m3〕		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		



第0051号 単価表  
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0052号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J05 運搬距離(0.13m3 DID無)	1		無		
J09 土の損耗状態	1		0.5km以下		
	1		良好		

第0052号 単価表  
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格		1	2t積		
J02 タイヤの損耗状態		1	良好		

第0053号 単価表 機労材構成比情報  
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ型) [標準型]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0054号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  10t積級			【損料】		M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	12		11.0km以下		

第0055号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 碎石の厚さ	入 力 値		条 件 値		
J02 碎石の種類	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J03 費用の内訳	8		再生クラッシャーラン 40～0		
	1		全ての費用		

第0056号 単価表 機労材構成比情報  
CB240010 コンクリート

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート(小型車割増有)					Y000210000 -00012
高炉18-8-25W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物種別		2	小型構造物		
J02 打設工法		3	バックホウ(クレーン機能付)打設		
J03 コンクリート規格		46	各種		
J05 養生工の種類		2	一般養生		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

第0057号 単価表  
DKG04040 ライナープレート撤去工

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG04217) トラック（クレーン装置付）4t 2.9t吊運転		日			第0046号単価表
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
I01 形状		入 力 値		条 件 値	
		2		円形 1500mm～3000mm	

第0058号 単価表  
DKG00110 機械掘削工(バックホウ)

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0059号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型（第2次基準値）		



第0059号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	【損料】		( 1 3 欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		時間			円／時間
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種		1	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0060号 単価表  
DKG04025 ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0119) トンネル特殊工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG04200) バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3〔平積0.35m3〕		日			第0061号単価表
(DKG04217) トラック（クレーン装置付）4t 2.9t吊運転		日			第0046号単価表
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）	1	式			
合 計					
	1	m			円／m
条 件 名 称					
J01 形状	1	円形 2000mm～3900mm			
J02 土質	2	礫質土			
J03 最大掘削深	1	4.0mまで			

第0061号 単価表  
DKG04200 バックホフ運転 クローラ型 山積0.45m3[平積0.35m3]

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202028) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称					
I01 バックホウ規格		入 力 値		条 件 値	
		1		排出ガス対策型 (第1次基準値)	

第0062号 単価表  
DKG04025 ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0119) トンネル特殊工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG04210) 油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>		日			第0063号単価表
(DKG04217) トラック(クレーン装置付) 4t 2.9t吊運転		日			第0046号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
J01 形状	1	円形	2000mm～3900mm		
J02 土質	2	礫質土			
J03 最大掘削深	2	4.0mを超え8.0mまで			

第0063号 単価表  
DKG04210 油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型 平積0.4m3

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000204017) 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				

第0064号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z110960100) 再生砂 R C－１０		m 3			
	120				
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0059号単価表
(CB210450) タンパ 締固め		m3			第0049号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類		2	再生砂（RC-10）		
J02 土量（補正後実数）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L／C		1	下水道工事（1.20）		

第0065号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホウ）

100 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0059号単価表
(CB210450) タンパ 締固め		m3			第0049号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 埋戻土の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 土量（補正後実数）	8		現場発生土		
J03 バックホウ機種	1		山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型（第2次基準値）		

第0066号 単価表  
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
入 力 値		条 件 値			
J01 バックホウ機種	2	山積0.28m3 [平積0.2m3]			
J02 DID区間の有無	1	無			
J05 運搬距離(0.28m3 DID無)	1	0.5km以下			
J07 土の損耗状態	1	良好			



第0067号 単価表  
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000301002) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日	【損料】		( 1 5 欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称					
J01 ダンプ 規格		2	4t積		
J02 タイヤの損耗状態		1	良好		

第0068号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り		
条 件 名 称					
J01 型枠の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 構造物の種類	1		一般型枠		
	5		均しコンクリート		

第0069号 単価表  
DKG01405 覆工板・覆工板受桁設置工

100 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01425) パック材運転		日			第0070号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] \times 0.09$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		推進立坑		
J02 使用機種	1		パック材山積0.28m3・1.7 t 吊		

第0070号 単価表  
DKG01425 バックホフ運転

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(L001010008) バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホ機種		入 力 値		条 件 値	
		1		クローラ山積0.28m3・1.7t吊	

第0071号 単価表  
DKG01415 覆工板・覆工板受桁撤去工

100 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01425) パック材運転		日			第0070号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.11$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称					
J01 工種区分	1	推進立坑			
J02 使用機種	1	パック材山積0.28m3・1.7 t 吊			

第0072号 単価表  
D251920 覆工板賃料

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002213002) 覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	1	m2・月	【賃料】		[1]
(Z118580102) 修理費及び損耗費（覆工板） 鋼製滑り止め(補強型)	1	m 2 / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 覆工板の種類	2	鋼製すべり止め(補強型)			
J02 供用月当り賃料区分	1	供用月数 3 箇月以内			
J04 1 現場での使用回数	1	1 回			

第0073号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002112002) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内	29	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費(H形鋼杭用) 補助工法無	1	t/現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 H形鋼杭の種類	2		H 2 5 0 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数 1 ~ 9 0 日		
J05 1 現場での使用回数	1		1 回		

第0074号 単価表  
DKG01421 覆工板開閉工（開け）

100 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01430) クレーン付トラック運転[4t積2.9t吊]		日			第0075号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
1					
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称					
J01 工種区分	1	推進立坑			
J02 施工工種	1	本体施工が推進作業の場合			
J03 使用機種	4	クレーン付きトラック運転4 t 積, 2.9 t 吊			



第0075号 単価表  
DKG01430 クレーン付トラック運転[4t積2.9t吊]

1 日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(L001150001) トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		日			円／日
	1				

第0076号 単価表  
DKG01422 覆工板開閉工（閉め）

100 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01430) クレーン付トラック運転〔4t積2.9t吊〕		日			第0075号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称					
J01 工種区分	入 力 値		条 件 値		
J02 施工工種	1		推進立坑		
J03 使用機種	1		本体施工が推進作業の場合		
	4		クレーン付きトラック運転4 t 積, 2.9 t 吊		

第0077号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 碎石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシャーラン 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0078号 単価表 機労材構成比情報  
CB240010 コンクリート

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格		東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員						R0102
	R0102					
土木一般世話役						R0125
	R0125					
特殊作業員						R0101
	R0101					
生コンクリート(小型車割増有)						Y000210000 -00012
高炉18-8-25W/C指定無	Z002012005					
標準単価			積算単価			
			1 m3 当り			円／m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別		2		小型構造物		
J02 打設工法		4		人力打設		
J03 コンクリート規格		46		各種		
J05 養生工の種類		2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無		2		無し		
J13 費用の内訳		1		全ての費用		

第0079号 単価表  
D251920 覆工板賃料

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002213002) 覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	2.8	m2・月	【賃料】		[1]
(Z118580102) 修理費及び損耗費（覆工板） 鋼製滑り止め(補強型)	1	m 2 / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 覆工板の種類	2	鋼製すべり止め(補強型)			
J02 供用月当り賃料区分	1	供用月数3箇月以内			
J04 1 現場での使用回数	1	1 回			

第0080号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002114002) H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内	83	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	1	t / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 H形鋼杭の種類	3		H 3 0 0 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数 1 ~ 9 0 日		
J05 1 現場での使用回数	1		1 回		

第0081号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002112002) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内	83	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	1	t / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 H形鋼杭の種類	2		H 2 5 0 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数 1 ~ 9 0 日		
J05 1 現場での使用回数	1		1 回		

第0082号 単価表  
D251920 覆工板賃料

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002213003) 覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内			【賃料】		[1]
	3.4	m2・月			
(Z118580102) 修理費及び損耗費（覆工板） 鋼製滑り止め(補強型)					[1]
	1	m 2 / 現			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 覆工板の種類		2	鋼製すべり止め(補強型)		
J02 供用月当り賃料区分		2	供用月数6箇月以内		
J04 1 現場での使用回数		1	1 回		



第0083号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002114003) H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 180日以内	100	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	1	t / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 H形鋼杭の種類	3		H 3 0 0 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	2		供用日数 9 1 ~ 1 8 0 日		
J05 1 現場での使用回数	1		1 回		

1 t 当り  
適用年版 T0803

大磯町 - 150 -

第0085号 単価表  
D251920 覆工板賃料

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002213002) 覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	0.8	m2・月	【賃料】		[1]
(Z118580102) 修理費及び損耗費（覆工板） 鋼製滑り止め(補強型)	1	m 2 / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 覆工板の種類	2	鋼製すべり止め(補強型)			
J02 供用月当り賃料区分	1	供用月数 3 箇月以内			
J04 1 現場での使用回数	1	1 回			

第0086号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002112002) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内	24	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費(H形鋼杭用) 補助工法無	1	t / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 H形鋼杭の種類	2		H 2 5 0 型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数 1 ~ 9 0 日		
J05 1 現場での使用回数	1		1 回		

第0087号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	M001161013				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0088号 単価表 機労材構成比情報  
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 費用の内訳 1 全ての費用					

第0089号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 殻運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  2t積級			【損料】		M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	3	舗装版破砕			
J02 積込工法区分	4	機械積込(小規模土工)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	11	11.0km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0090号 単価表  
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0052号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称					
J01 バックホウ機種	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	11		11.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0091号 単価表 機労材構成比情報  
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	



第0092号 単価表 機労材構成比情報  
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  4t積級			【損料】		M000301002
	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 積載区分	入 力 値		条 件 値		
J02 DID区間の有無	2		アスファルト塊		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
	5		10.5km以下		

第0093号 単価表  
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 バックホウ機種		2	山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)		8	12.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態		1	良好		

第0094号 単価表 機労材構成比情報  
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250020				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	3		再生粒度調整碎石 RM-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0095号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物(小型車割増有)					Y001102000 -00005
再生密粒度(13)	ZP41000030				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30		30 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0096号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物(小型車割増有)					Y001102000 -00005
再生密粒度(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0097号 単価表  
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）

1 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置（材工共） 管径200mm〔秋号〕		m			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様		2	呼び径 200mm		
J02 施工規模		1	20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		

第0098号 単価表  
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔秋号〕	1	m3			[1]
(Z110960100) 再生砂 R C－１０	1.2	m 3			
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ〔1〕	1	式			
合 計					
	1	m3			円／m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2	機械施工			
J02 施工規模	1	10m3以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			
J05 材料	2	再生砂/RC-10			

第0099号 単価表  
 SJ1312 軽量鋼矢板土留設置・撤去  
 2. 0m以下、BH0. 28m3

1 m 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)		m			第0100号単価表
	1				
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)		m			第0101号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0100号 単価表  
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0059号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
J01 掘削深		2	2.0m以下		
J02 バックホウ種別		2	バックホウ		
J04 バックホウ機種		1	山積0.28m3〔平積0.2m3〕		
J05 バックホウ規格		2	排出ガス対策型（第2次基準値）		

第0101号 単価表  
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円／m
条 件 名 称					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 ﾊﾞｯｸﾙ種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			



第0102号 単価表  
 SJ1313 軽量鋼矢板土留設置・撤去  
 2. 5m以下、BH0. 28m3

1 m 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)		m			第0103号単価表
	1				
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)		m			第0104号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0103号 単価表  
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0059号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 バックホウ種別	2	バックホウ			
J04 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0104号 単価表  
DKG01295 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3		2.5m以下		
J02 ﾊﾞｯｸﾙ種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0105号 単価表  
 SJJ1315 土留支保工(軽量金属)設置・撤去  
 水圧式、1段

1 m 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0106号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0107号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0106号 単価表  
 DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
 適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式、1段			
J03 設置段数	1	1段			

第0107号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> 材 <sup>ト</sup>			
J03 設置段数	1	1段			

第0108号 単価表  
SJ1316 土留支保工(軽量金属)設置・撤去  
水圧材<sup>ト</sup>、2段

1 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0109号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0110号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0109号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			円／m
	1				
条 件 名 称					
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式ハブプレート		
J03 設置段数	2		2段		

第0110号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>テ</sup> 挿 <sup>ス</sup> 入 <sup>ト</sup>		
J03 設置段数	2		2段		

第0111号 単価表  
SJ1314 軽量鋼矢板土留設置・撤去  
2.0m以下、BH0.13m3

1 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01285) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)	1	m			第0112号単価表
(DKG01295) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)	1	m			第0101号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0112号 単価表  
DKG01285 矢板工(軽量鋼矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			



第0113号 単価表  
SJ201001 底部工(組立式)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40		m3			0010
	0.17				
(CB240010) コンクリート		m3			第0078号単価表 0020
	0.11				
(SJ201002) モルタル上塗り		m2			第0114号単価表
	0.53				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0040
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0114号 単価表  
SJ201002 モルタル上塗り

1 m2 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官		人			0010
(R0102) 普通作業員		人			0020
(SJ201003) モルタル練		m3			第0115号単価表
	0.02				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0040
	1				
合 計					
		m2			整数止め切捨て 円／m2
	1				

第0115号 単価表  
SJ201003 モルタル練

1 m3 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			0010 [1]
(R0125) 土木一般世話役		人			0020 [1]
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入		t			0030 [1]
	0.72				
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目		m3			0040 [1]
	0.95				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0060
	1				
合 計					
		m3			整数止め切捨て 円/m3
	1				

第0116号 単価表  
DKG01765 組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000300) 組立マンホール設置工（手間のみ） 0号(内径750mm)または楕円 3m超～5m以下〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	1		0号または楕円		
J02 マンホール深さ	3		3m超～5m以下		
J03 施工規模	1		4箇所以上		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		

第0117号 単価表  
DKG01765 組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000100) 組立マンホール設置工（手間のみ） 0号(内径750mm)または楕円 2m以下〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	1		0号または楕円		
J02 マンホール深さ	1		2m以下		
J03 施工規模	1		4箇所以上		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		

第0118号 単価表  
SJ202001 底部工(組立式)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			0010
	0.228				
(CB240010) コンクリート		m3			第0078号単価表 0020
	0.16				
(SJ201002) モルタル上塗り		m2			第0114号単価表
	0.74				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			0040
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0119号 単価表  
DKG01765 組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000400) 組立マンホール設置工（手間のみ） 1号(内径900mm) 3m以下〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称					
J01 規格・仕様	2	1号			
J02 マンホール深さ	4	3m以下			
J03 施工規模	1	4箇所以上			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
I05 夜間作業補正	2	無			

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000600) 組立マンホール設置工（手間のみ） 1号(内径900mm) 4m超～5m以下〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
<div> <div>条 件 名 称</div> <div>入 力 値</div> <div>条 件 値</div> </div>					
J01 規格・仕様	2	1 号			
J02 マンホール深さ	6	4m超～5m以下			
J03 施工規模	1	4箇所以上			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			

第0121号 単価表  
 SJ01765 組立1号マンホール  
 5.0mを超えて6.0m以下

1 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円／箇所

第0122号 単価表  
DKG01745 内副管取付工

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称					
I01 段差		入 力 値	6	条 件 値	3.0m以上3.5m未満

第0123号 単価表

DKG01910

小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																								
(QKG4000300) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm 〔秋号〕	1	箇所																											
(QKG6000100) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工(塩化ビニル製) 〔秋号〕	1	箇所																											
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式																											
合 計																													
	1	箇所			円／箇所																								
<table><tr><th>条 件 名 称</th><th>入 力 値</th><th>条 件 値</th></tr><tr><td>J01 マンホール形式</td><td>1</td><td>起点および中間形式</td></tr><tr><td>J02 マンホール深さ</td><td>2</td><td>2m超～3.5m以下</td></tr><tr><td>J03 本管径</td><td>1</td><td>150mmおよび200mm</td></tr><tr><td>J04 施工規模</td><td>1</td><td>5箇所以上</td></tr><tr><td>J05 時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J06 夜間作業補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)</td><td>1</td><td>計上する</td></tr></table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 マンホール形式	1	起点および中間形式	J02 マンホール深さ	2	2m超～3.5m以下	J03 本管径	1	150mmおよび200mm	J04 施工規模	1	5箇所以上	J05 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J06 夜間作業補正	2	無	J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1	計上する
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																											
J01 マンホール形式	1	起点および中間形式																											
J02 マンホール深さ	2	2m超～3.5m以下																											
J03 本管径	1	150mmおよび200mm																											
J04 施工規模	1	5箇所以上																											
J05 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																											
J06 夜間作業補正	2	無																											
J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1	計上する																											



第0124号 単価表

DKG01910

小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG4000100) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm〔 秋号〕	1	箇所			
(QKG6000100) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工(塩化ビニル製)〔秋号〕	1	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称					
J01 マンホール形式	1		起点および中間形式		
J02 マンホール深さ	1		2m以下		
J03 本管径	1		150mmおよび200mm		
J04 施工規模	1		5箇所以上		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J06 夜間作業補正	2		無		
J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1		計上する		

第0125号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																											
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔秋号〕	1	箇所			[1]																											
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式																														
合 計																																
	1	箇所			円／箇所																											
<table><tr><th>条 件 名 称</th><th>入 力 値</th><th>条 件 値</th></tr><tr><td>J01 規格・仕様</td><td>3</td><td>管径 150mm</td></tr><tr><td>J02 施工規模</td><td>1</td><td>5箇所以上</td></tr><tr><td>J03 時間的制約を受ける場合の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J04 夜間作業の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J05 取付管長が3m未満の場合の補正</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J06 取付管長が5m以上12m未満の補正</td><td>2</td><td>無</td></tr><tr><td>J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正</td><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>J08 可とう性支管の加算</td><td>2</td><td>無</td></tr></table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 規格・仕様	3	管径 150mm	J02 施工規模	1	5箇所以上	J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無	J04 夜間作業の補正	2	無	J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1	有	J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無	J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1	有	J08 可とう性支管の加算	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																														
J01 規格・仕様	3	管径 150mm																														
J02 施工規模	1	5箇所以上																														
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無																														
J04 夜間作業の補正	2	無																														
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1	有																														
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無																														
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1	有																														
J08 可とう性支管の加算	2	無																														

第0126号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔秋号〕	1	箇所			[1]
(QKG2001300) 可とう性支管継手（加算額） 管径150〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	3	管径 150mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1	有			
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無			
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	2	無			
J08 可とう性支管の加算	1	有			

第0127号 単価表  
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) 〔秋号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2		計上しない		

第0128号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0129号 単価表 機労材構成比情報  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	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)			【賃料】		L001010012
	L001010012				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り		
条 件 名 称					
J01 舗装版種別	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	1		不要		
J04 舗装版厚	1		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0130号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 殻運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]  10t積級			【損料】		M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J02 積込工法区分	3		舗装版破碎		
J03 DID区間の有無	3		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
J13 費用の内訳	5		10.5km以下		
	1		全ての費用		

第0131号 単価表  
SJ411001 舗装版濁水処理

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	0.12	m3			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0132号 単価表  
SJ411002 舗装版濁水処理

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543730) 舗装版切斷濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版		m3			
	0.185				
合 計					
		式			整数止め切捨て 円／式
	1				



第0133号 単価表 機労材構成比情報  
CB410010 不陸整正

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータグレータ〔土工用〕			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021				
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
		1 m2	当り		円／m2
条 件 名 称					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J02 補足材料平均厚さ	2		有り		
J03 補足材料	4		16mm以上22mm未満		
J04 補足材料	9		再生粒度調整砕石 RM-40		
I04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0134号 単価表 機労材構成比情報  
CB410010 不陸整正

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
モータクレータ〔土工用〕			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021				
ロートローラ〔マカダム〕			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ〔普通型〕			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
		1 m2			
				円／m2	
条 件 名 称					
J01 補足材料の有無	入 力 値		条 件 値		
J04 費用の内訳	1		無し		
	1		全ての費用		

第0135号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003				
ロードロー[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

第0135号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0136号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	L001210001				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3～4t	L001060001				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

第0136号 単価表 機材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0137号 単価表  
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無					[2]
	1,000	m			
(Z004350009) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ヒース 15～18 黄 鉛・フリー					[1]
	570	kg			
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm					[1]
	25	kg			
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用					[1]
	25	kg			
(Z006702002) 軽油					[1]
		L			
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15～18%
J11 塗料区分	2	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第0138号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円／人日

第0139号 単価表  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円／t
条 件 名 称					
J01 発注機関区分	1	条 件 値			
J02 片道運搬距離(実数入力)	6.5	関東・中部・近畿			
J03 片道運搬距離(実数入力)		km			
J04 製品長区分	1	12m以内			
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)	0	0			
J07 その他の諸料金の有無	2	無			

第0140号 単価表  
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)					
	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分 3 積込み、取卸し(片道分)					

第0141号 単価表  
SJ110104 土質調査費

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ110105) 試料採取(試掘) 試掘寸法:0.8×1.0×1.5					第0142号単価表
	1	箇所			
(TJ0350) 突固めによる土の締固試験(非乾燥) モールド径10cm、ランマー25N					
	1	試料			
(TJ0360) 土粒子の密度試験 3個/試料					
	1	試料			
(TJ0370) 土の含水比試験 3個/試料					
	1	試料			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式



第0142号 単価表  
 SJ110105 試料採取(試掘)  
 試掘寸法:0.8×1.0×1.5

10 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		m			第0087号単価表
	36				
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>			第0088号単価表
	8				
(CB227010) 殻運搬		m <sup>3</sup>			第0089号単価表
	0.4				
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻		m <sup>3</sup>			
	0.4				
(CB210100) 掘削		m <sup>3</sup>			第0143号単価表
	1.2				
(CB210100) 掘削		m <sup>3</sup>			第0143号単価表
	10.4				
(SJ110103) 小型バックホウ埋戻し BH0.13m <sup>3</sup> 、タンバ締固め		m <sup>3</sup>			第0144号単価表
	10.4				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			第0095号単価表
	8				
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0146号単価表
	8				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円/箇所
	1				

第0143号 単価表 機労材構成比情報  
CB210100 掘削

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J05 施工数量		8	小規模(標準以外)		

第0144号 単価表  
SJ110103 小型バックホウ埋戻し  
BH0.13m3、タンバ 締固め

1 m3 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0145号単価表
	1	m3			
(CB210450) タンバ 締固め					第0049号単価表
	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0145号 単価表 機労材構成比情報  
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
J02 作業内容	1	土砂			
	5	小規模(標準以外)			

第0146号 単価表 機労材構成比情報  
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	7		路盤材(各種)		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0147号 単価表  
SJ110101 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ110102) 試料試掘(土砂検定) 試掘寸法:0.8×1.0×1.5	5	箇所			第0148号単価表
(D20100) 位置測量(県土砂検定基準)	5	点			第0149号単価表
(D20110) 表土試料採取(県土砂検定基準)	5	箇所			第0150号単価表
(Z149040200) 土砂検定費(溶出28項目) 1～28項目一括実施(別表-1)	1	検体			
(Z149040510) 土砂検定費(含有9項目) 含有量試験1～9項目一斉分析(別表3)	1	検体			
(Z149041000) 土質試験② 土のpH試験のみ(別表-6)	1	検体			
(Z149040520) 土砂検定費(含有2項目) 含有量試験10,11項目一斉分析(別表3)	1	検体			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0148号 単価表  
 SJ110102 試料試掘(土砂検定)  
 試掘寸法:0.8×1.0×1.5

10 箇所 当り  
 適用年版 T0803  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		m			第0087号単価表
	36				
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>			第0088号単価表
	8				
(CB227010) 殻運搬		m <sup>3</sup>			第0089号単価表
	0.4				
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻		m <sup>3</sup>			
	0.4				
(CB210100) 掘削		m <sup>3</sup>			第0143号単価表
	1.2				
(CB210100) 掘削		m <sup>3</sup>			第0143号単価表
	10.4				
(SJ110103) 小型バックホウ埋戻し BH0.13m <sup>3</sup> 、タンバ締固め		m <sup>3</sup>			第0144号単価表
	10.4				
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			第0095号単価表
	8				
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0146号単価表
	8				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		箇所			整数止め切捨て 円/箇所
	1				

第0149号 単価表  
D20100 位置測量（県土砂検定基準）

50 点 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	点			円／点

第0150号 単価表  
D20110 表土試料採取（県土砂検定基準）

15 箇所 当り  
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.15$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
合 計					
	1	箇所			円／箇所

第0151号 単価表  
SJ1201001 観測井戸設置

10 m 当り  
適用年版 T0803  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(R0136) 配管工		人			
(Z005002012) -00003 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-40	10.3	m			
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0	0.04	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m



# 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0001	推進用レジンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー付)	本	T0803	22,900	資材単価	全間接費対象	
TJ0002	推進用レジンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー無)	本	T0803	21,800	資材単価	全間接費対象	
TJ0010	推進機械器具損料 (1)	m	T0803	169,200	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0015	推進機械器具損料 (2)	m	T0803	19,310	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0020	ベントナイト # 250	t	T0803		資材単価	全間接費対象	R8. 3月 物価P377 、積算P535
TJ0025	粘土 # 200	t	T0803		資材単価	全間接費対象	R8. 3月 物価P377 、積算P535
TJ0030	滑剤	L	T0803		資材単価	全間接費対象	R8. 3月 物価P378
TJ0040	添加材機械器具損料	m	T0803	12,270	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0050	分割発進器具損料 DL-C	式	T0803	124,000	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0160	発生土処分料 UCR秦野中井IC南	m3	T0803	4,050	仮設材単 価等	処分費対象	
TJ0220	軽量鋼矢板賃料＜補助＞	式	T0803	65,850	仮設材単 価等	全間接費対象	
TJ0225	軽量鋼矢板賃料＜単費＞	式	T0803	137,900	仮設材単 価等	全間接費対象	
TJ0230	軽量金属支保工賃料＜補助＞	式	T0803	13,010	仮設材単 価等	全間接費対象	
TJ0235	軽量金属支保工賃料＜単費＞	式	T0803	10,180	仮設材単 価等	全間接費対象	
TJ0240	水圧ポンプ賃料＜補助＞	式	T0803	1,730	仮設材単 価等	全間接費対象	

# 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0245	水圧ポンプ賃料<単費>	式	T0803	3,230	仮設材単価等	全間接費対象	
TJ0250	無収縮モルタル	袋	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P324、積算P462
TJ0260	マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、貼付型	本	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P302、積算P442
TJ0270	0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	箇所	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P321、積算P457
TJ0280	推進管用マンホール用可とう継手 φ300レジン管用、継手ゴム拡張固定型、組立人孔用	本	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 積算P441
TJ0290	塩ビ小型マンホール用本管自在継手 φ200	本	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P293
TJ0300	削孔費（推進レジン管用） 0・1号 300用	箇所	T0803	12,300	資材単価	全間接費対象	
TJ0310	水素イオン濃度試験費	検体	T0803		仮設材単価等	全間接費対象外	R8.3月 物価P854、積算P922
TJ0350	突固めによる土の締固試験(非乾燥) モルト径10cm、ランマー25N	試料	T0803		仮設材単価等	現場、一般対象	R8.3月 物価P863、積算P914
TJ0360	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	T0803		仮設材単価等	現場、一般対象	R8.3月 物価P863、積算P914
TJ0370	土の含水比試験 3個/試料	試料	T0803		仮設材単価等	現場、一般対象	R8.3月 物価P863、積算P914
TJ0380	土質ボーリング φ66mm粘性土・シルト	m	T0803		その他施工単価等	全間接費対象	R8.3月 県単価
TJ0390	土質ボーリング φ66mm砂・砂質土	m	T0803		その他施工単価等	全間接費対象	R8.3月 県単価
TJ0400	土質ボーリング φ66mm礫混じり土砂	m	T0803		その他施工単価等	全間接費対象	R8.3月 県単価
TJ0900	スクラップ h3	式	T0803	71,210	スクラップ評価額		

# 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
Y000210000 -00012	生コンクリート(小型車割増有) 高炉18-8-25W/C指定無	m3	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 県単価
Y000220000 -00026	モルタル	m3	T0803	8,900	資材単価	全間接費対象	
Y001102000 -00005	アスファルト混合物(小型車割増有) 再生密粒度(13)	t	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 県単価
Y001633000 -00025	土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系	L	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P378 、積算P534
Z005002012 -00003	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-40	m	T0803	176	資材単価	全間接費対象	
ZKG0005003 -00027	円形 2.7mm 黒皮(存置) 径1,500mm	m	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P387 、積算P520
ZKG0005010 -00029	円形 2.7mm 黒皮(存置) 径2,500mm	m	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P387 、積算P520
ZKG0005053 -00028	円形 2.7mm 黒皮(撤去) 径1,500mm	m	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P387 、積算P520
ZKG0005060 -00030	円形 2.7mm 黒皮(撤去) 径2,500mm	m	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 物価P387 、積算P520
ZKG1100040 -00021	溶接棒 径3.2mm	kg	T0803		資材単価	全間接費対象	R8.3月 県単価
ZKG1200396 -00038	止水器(小口径泥土圧用) 発進立坑	組	T0803		資材単価	全間接費対象	特別調査
ZKG1200396 -00039	止水器(小口径泥土圧用) 到達立坑	組	T0803		資材単価	全間接費対象	特別調査

総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			( R0101 )
普通作業員		人			( R0102 )
とび工		人			( R0106 )
溶接工		人			( R0113 )
運転手(特殊)		人			( R0114 )
運転手(一般)		人			( R0115 )
ﾄﾚｯﾄ特殊工		人			( R0119 )
土木一般世話役		人			( R0125 )
左官		人			( R0135 )
配管工		人			( R0136 )
機械工		人			( R0164 )
電工		人			( R0201 )
主任地質調査員		人			( R0502 )
地質調査員		人			( R0503 )
測量技師		人			( R0603 )
測量助手		人			( R0605 )
交通誘導警備員B		人			( R0804 )
		式			

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進用レジンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー付)	127	本			( TJ0001 )
推進用レジンコンクリート管 RS φ 300×L1000 (カラー無)	3	本			( TJ0002 )
ベントナイト # 250	3. 224	t			( TJ0020 )
粘土 # 200	1. 86	t			( TJ0025 )
滑剤	5, 987. 96	L			( TJ0030 )
無収縮モルタル	10	袋			( TJ0250 )
マンホール用可とう継手 φ 200塩ビ管用、貼付型	14	本			( TJ0260 )
0・1号用 削孔費 φ 200 塩ビ管用	7	箇所			( TJ0270 )
推進管用マンホール用可とう継手 φ 300レジン管用、継手ゴム拡張固定型、組	6	本			( TJ0280 )
塩ビ小型マンホール用本管自在継手 φ 200	5	本			( TJ0290 )
削孔費 (推進レジン管用) 0・1号 300用	3	箇所			( TJ0300 )
1号組立マンホール (Ⅱ種) 躯体ブロックH=180cm Ⅱ種	1	個			( UCG000920 )
内副管用止金具 φ 150用	3	本			( UCG003920 )
内副管 十字管 φ 200×φ 150	1	個			( UCG003960 )
1号組立マンホール (Ⅱ種) 底版 t=130 Ⅱ種	1	個			( UCG004600 )
泥水処分費 相信産業	36	m3			( UCW000040 )
グラウンドマンホール 大磯町型 T-14 φ 600	10	枚			( UZG00110 )
防護蓋 大磯町型 T-14 φ 400	5	枚			( UZG00130 )
調整コマ (ナット・ワッシャー含む)	10	組			( UZG00180 )
モルタル 00026	12. 54	m3			( Y000220000 )
土質安定用注入薬剤 溶液型、無機系 00025	120, 727	L			( Y001633000 )
溝形鋼(大形) SS400 7. 5×200×80	1	t			( Z001150007 )
セメント(高炉B) 25kg袋入	0. 085	t			( Z002002008 )
コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	0. 112	m3			( Z002104002 )
再生クラッシャーラン RC-40	1. 874	m3			( Z002122003 )
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15〜18 黄 鉛・フリー	1. 71	kg			( Z004350009 )

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガラスビース 0.106~0.850mm	0.075	kg			( Z004352001 )
接着用プライマー 区画線用	0.075	kg			( Z004354001 )
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-40	32.96	m			( Z005002012 )
メタルラウン φ41mm	133.595	個			( Z006412002 )
二重管ボ-リング-ロット	24.937	m			( Z006453001 )
複相用ゲラウトモニタ φ40.5mm	4.908	個			( Z006455002 )
複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	0.603	組			( Z006457002 )
複相用サクションホース φ38mm L=3m×3	0.362	組			( Z006458002 )
軽油	12,686.585	L			( Z006702002 )
酸素 ボンベ	4.694	m3			( Z006710001 )
アセチレン ボンベ	0.806	kg			( Z006712001 )
再生砂 RC-10	118.928	m <sup>3</sup>			( Z110960100 )
組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×450	2	個			( Z135400200 )
組立式マンホール (0号) 斜壁 600×750×600	5	個			( Z135400300 )
組立式マンホール (0号) 直壁 750×600	1	個			( Z135400500 )
組立式マンホール (0号) 直壁 750×1800	1	個			( Z135400900 )
組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×600	2	個			( Z135401100 )
組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×900	3	個			( Z135401200 )
組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×1200	1	個			( Z135401300 )
組立式マンホール (0号) 躯体ブロック 750×1800	1	個			( Z135401500 )
組立式マンホール (0号) 底版 有効高130	7	個			( Z135401800 )
組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450	1	個			( Z135410200 )
組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600	2	個			( Z135410300 )
組立式マンホール (1号) 直壁 900×300	2	個			( Z135410400 )
組立式マンホール (1号) 直壁 900×600	1	個			( Z135410500 )
組立式マンホール (1号) 直壁 900×1800	2	個			( Z135410900 )

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土処分料 UCR秦野中井IC南	105	m3			( TJ0160 )
軽量鋼矢板賃料＜補助＞	1	式			( TJ0220 )
軽量鋼矢板賃料＜単費＞	1	式			( TJ0225 )
軽量金属支保工賃料＜補助＞	1	式			( TJ0230 )
軽量金属支保工賃料＜単費＞	1	式			( TJ0235 )
水圧ポンプ賃料＜補助＞	1	式			( TJ0240 )
水圧ポンプ賃料＜単費＞	1	式			( TJ0245 )
水素イオン濃度試験費	122	検体			( TJ0310 )
突固めによる土の締固試験(非乾燥) モールド径10cm、ランマー25N	1	試料			( TJ0350 )
土粒子の密度試験 3個/試料	1	試料			( TJ0360 )
土の含水比試験 3個/試料	1	試料			( TJ0370 )
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	25.4	t			( Z006810001 )
修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	3	t / 現			( Z118550100 )
修理費及び損耗費 (覆工板) 鋼製滑り止め(補強型)	26	m 2 / 現			( Z118580102 )
舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			( Z132542700 )
舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版	0.305	m3			( Z132543730 )
廃材処理料 (西部地区) A S 殻	18.44	m3			( Z132597120 )
廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)	19.4	m3			( Z132597160 )
土砂検定費 (溶出28項目) 1 ～ 2 8 項目一括実施 (別表－ 1 )	1	検体			( Z149040200 )
土砂検定費 (含有 9 項目) 含有量試験1 ～ 9 項目一斉分析 (別表 3 )	1	検体			( Z149040510 )
土砂検定費 (含有 2 項目) 含有量試験10, 11項目一斉分析 (別表 3 )	1	検体			( Z149040520 )
土質試験② 土のpH試験のみ (別表－ 6 )	1	検体			( Z149041000 )
	1	式			





総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		日			( L001010008 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA		日			( L001110014 )
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			( L001120001 )
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			( L001130004 )
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			( L001130006 )
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日			( L001150001 )
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内		t			( L002112002 )
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 180日以内		t			( L002112003 )
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内		t			( L002114002 )
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 180日以内		t			( L002114003 )
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内		m2・月			( L002213002 )
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内		m2・月			( L002213003 )
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		供用日			( M000201034 )
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			( M000202015 )
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		供用日			( M000202028 )
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		供用日			( M000204017 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			( M000301001 )
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			( M000301002 )
トラック[普通型] 4～4.5t積		供用日			( M000302004 )
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間			( M000302013 )
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日			( M000302013 )
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			( M000577001 )
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm		供用日			( M000593001 )
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			( M000601003 )
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			( M002081005 )
推進機械器具損料 (1)		m			( TJ0010 )





総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

[illegible]

施工パッケージ単価分  
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

総量集計表(参考) [資材単価]

大磯町

施工パッケージ単価分

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	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		日			( L001010004 )
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		日			( L001010007 )
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		日			( L001010010 )
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)		日			( L001010012 )
ロートローラ [マカダム] 運転質量10～12t		日			( L001050002 )
タイヤローラ [普通型] 運転質量3～4t		日			( L001060001 )
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t		日			( L001060004 )
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		日			( L001070011 )
タンパ 及びドラム 質量 60～80kg		日			( L001180001 )
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		日			( L001210001 )
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		日			( L001210002 )
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		供用日			( M000201034 )
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0.09m3		供用日			( M000201100 )
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0.8m3		供用日			( M000202142 )
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			( M000301001 )
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			( M000301002 )
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			( M000301005 )
トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		供用日			( M000302010 )
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策 (2014年規制) プレート幅3.1m		供用日			( M000701021 )
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			( M000804001 )
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		供用日			( M000807001 )
コンクリートカッター [ハキューム式 (超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		供用日			( M001161013 )
		式			



# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB010410	現場発生品 及び支給品運搬			1.7		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=7.0km以下
CB010420	現場発生品 及び支給品積込・荷卸			1.7		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
CB210450	タンパ 締固め			216.24		J01=全ての費用
CB210020	積込(ルース)			105		J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬			105		J01=標準 / J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=11.0km以下
CB221110	基礎碎石			10		J01=17.5cmを超え20.0cm以下 / J02=再生クラッシュラン40～0 / J03=全ての費用
CB240010	コンクリート			2.1		J01=小型構造物 / J02=バックホウ(クレーン機能付)打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J13=全ての費用
CB221110	基礎碎石			4		J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クラッシュラン40～0 / J03=全ての費用
CB240010	コンクリート			1.65		J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB430510	舗装版切断			283.6		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)			246.8		J01=全ての費用
CB227010	殻運搬			10.44		J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=11.0km以下 / J13=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)			48		

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB440510	運搬(電線共同溝工)			2.2		J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下
CB410041	上層路盤(歩道部)			119		J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整碎石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			105.8		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=30 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			18		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)			38		J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワッチャン RC-40 / J04=全ての費用
CB430310	舗装版破砕			135		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=不要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			5.8		J01=舗装版破砕 / J02=機械(騒音対策不要、厚15cm以下) / J03=有り / J08=10.5km以下 / J13=全ての費用
CB410010	不陸整正			204		J01=有り / J02=16mm以上22mm未満 / J03=再生粒度調整碎石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正			102		J01=無し / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			136		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			172		J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB210100	掘削			6.96		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210020	積込(ル-ス)			6.24		J01=土砂 / J02=小規模(標準以外)
CB410041	上層路盤(歩道部)			4.8		J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=路盤材(各種) / J04=全ての費用
合計						